



STRATEGIJA RAZVOJA URBANOG PODRUČJA PULA

ZA RAZDOBLJE OD 2021. DO 2027.



Grad Pula



Grad Vodnjan



Općina Barban



Općina Fažana



Općina Labin



Općina Marčana



Općina Medulin



Općina Svetvinčenat

IMPRESSUM

STRATEGIJA RAZVOJA URBANOG PODRUČJA PULA ZA RAZDOBLJE OD 2021. DO 2027.

Naručitelj

**Grad Pula-Pola
Forum 1, 52 100 Pula**

Izrađivač

**Urbanex
Boktuljin put 26, 21 000 Split
Vlaška 95, 10 000 Zagreb**

2023.


**Urbano područje Pula
Area urbana di Pola**



SADRŽAJ

1. UVOD	3
2. ZEMLJOPISNO PODRUČJE KOJE SRUP OBUHVACA	5
3. OPIS SUDJELOVANJA PARTNERA U PRIPREMI I PROVEDBI SRUP-a.....	9
4. SREDNJOROČNA VIZIJA RAZVOJA	14
5. OPIS SREDNJOROČNIH RAZVOJNIH POTREBA I RAZVOJNIH POTENCIJALA	16
5.1. Društvo	16
5.1.1. Demografija	16
5.1.2. Društvena infrastruktura	18
5.1.3. Socijalna uključenost i skrb.....	21
5.1.4. Odgoj i obrazovanje.....	23
5.2. Gospodarstvo	26
5.2.1. Opća gospodarska kretanja.....	26
5.2.2. Tržište rada.....	28
5.2.3. Poslovno okruženje	30
5.2.4. Turizam.....	34
5.2.5. Poljoprivreda i ribarstvo	37
5.2.6. Ostale gospodarske grane	41
5.3. Urbano okruženje	42
5.3.1. Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima.....	42
5.3.2. Zaštićena područja i područja ekološke mreže	44
5.3.1. Upravljanje javnim urbanim površinama.....	45
5.3.2. Komunalna infrastruktura	47
5.3.3. Promet i mobilnost.....	51
5.3.4. Telekomunikacijska infrastruktura.....	56
5.4. Okvir upravljanja razvojem	57
6. OPIS INTEGRIRANOG PRISTUPA RJEŠAVANJU UTVRĐENIH RAZVOJNIH POTREBA I POTENCIJALA, UKLJUČUJUĆI ISPUNJAVANJE KRITERIJA VEZANO UZ STRATEŠKU RELEVANTNOST PROJEKATA.....	59

6.1.	Opis integriranih teritorijalnih ulaganja.....	59
6.2.	Doprinos ITU mehanizma provedbi SRUP-a.....	60
6.3.	Opis sektorske i teritorijalne integracije kroz ITU mehanizam.....	67
6.4.	Opis strateške relevantnosti kroz ITU mehanizam.....	68
6.5.	Opis sustava provedbe ITU mehanizma.....	71
7.	USKLAĐENOST S EU STRATEŠKIM DOKUMENTIMA, NACIONALNOM RAZVOJNOM STRATEGIJOM, SEKTORSKIM I VIŠESEKTORSKIM STRATEGIJAMA, PLANOVIMA RAZVOJA ŽUPANIJA TE DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREĐENJA.....	76
8.	OPIS PRIORITETA JAVNE POLITIKE U SREDNJOROČNOM RAZDOBLJU	82
9.	POPIS POSEBNIH CILJEVA I KLJUČNIH POKAZATELJA ISHODA.....	93
10.	TERMINSKI PLAN PROVEDBE PROJEKATA OD STRATEŠKOG ZNAČAJA	120
10.1.	Baza projekata UP Pula	120
10.2.	Projekati od strateškog značaja za UP Pula.....	125
11.	INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN	133
12.	OKVIR ZA PRAĆENJE I VREDNOVANJE	136
13.	STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ.....	137
14.	PRILOZI.....	141

Radi rasterećenja teksta i lakšeg čitanja, pri pisanju Strategije razvoja urbanog područja Pula korištene su sljedeće skraćenice i kratice:

skraćenica	značenje
BDP	bruto domaći proizvod
BDP pc	bruto domaći proizvod <i>per capita</i> [po stanovniku]
DC	društveni centar
dr.	drugo
DZS	Državni zavod za statistiku
g.	godina
GIS	geografski informacijski sustav
HAKOM	Hrvatska agencija za mrežne djelatnosti
HEP	Hrvatska elektroprivreda
HRK	hrvatska kuna
HZZ	Hrvatski zavod za zapošljavanje
HŽ	Hrvatske željeznice
JLS	jedinica lokalne samouprave
km	kilometar
kn	kuna
NN	Narodne novine
npr.	na primjer
NUTS	<i>Nomenclature des unités territoriales statistiques;</i> Nomenklatura prostornih jedinica za statistiku
OIE	obnovljivi izvori energije
OPG	obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo
OSI	osobe s invaliditetom
SL.	slika / grafički prilog
STEM	<i>Science, Technology, Engineering and Mathematics;</i> znanost, tehnologija, inženjerstvo i matematika
STEAM	Science, Technology, Engineering, Arts and Mathematics
Tab.	tablica
TZ	turistička zajednica
tzv.	takozvani
UN	Ujedinjeni narodi
UP	urbano područje

1. UVOD

Sukladno Zakonu o regionalnom razvoju (NN 147/14, 123/17, 118/18), strategija razvoja urbanog područja predstavlja akt strateškog planiranja i planski dokument politike regionalnog razvoja kojim se utvrđuju ciljevi i prioriteti razvoja urbanog područja, u ovom slučaju Urbanog područja Pula (dalje u tekstu: UP Pula). Nositelji izrade ovakvih vrsta dokumenata su gradovi središta urbanog područja, a u slučaju ovog dokumenta nositelj izrade je Grad Pula-Pola. Strategija razvoja urbanog područja donosi se u skladu s načelom partnerstva i suradnje nakon prethodno pribavljenog mišljenja partnerskog vijeća za urbano područje, a donosi ga predstavničko tijelo koje je nositelj izrade, uz prethodno pribavljeno mišljenje svih uključenih jedinica lokalne samouprave s tog područja. Izrada dokumenta usmjerena je i strukturirana Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za finansijsko razdoblje 2021.-2027. koje je izradilo Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije.

Urbano područje Pula je 2017. g. izradilo Strategiju razvoja urbanog područja za finansijsko razdoblje 2014.-2020. g., a koja je služila kao podloga za provedbu ITU mehanizma. U novom finansijskom razdoblju, Grad Pula-Pola pripremila je Strategiju razvoja Urbanog područja Pula za razdoblje 2021.-2027. (u nastavku: SRUP Pula), a koja će predstavljati podlogu za korištenje ITU mehanizma u novom finansijskom razdoblju. Integrirana teritorijalna ulaganja (skraćeno: ITU mehanizam) predstavlja mehanizam integriranja sredstava usmjerenih prema aktivnostima kojima je cilj ojačati ulogu urbanih područja i gradova kao pokretača gospodarskog i društvenog razvoja. SRUP Pula ima za cilj definirati zajedničke smjernice razvoja urbanog područja, predlaganje zajedničkih pravaca djelovanja, olakšavanje provedbe zajedničkih projekata te razvoj zajedničke vizije koja nadilazi administrativne granice i stvara sinergije koje koriste urbanom području u cjelini.

U okviru procesa izrade SRUP Pula, provedeno je istraživanje postojećeg stanja i identifikacija razvojnih potreba, izazova i potencijala, utemeljena na participativnom procesu s relevantnim dionicima, na temelju čega je izrađena Cjelovita analiza stanja. Sažeti rezultati identifikacije izazova i potreba prikazani su u ovom dokumentu. Sukladno Smjernicama, utvrđeno je Koordinacijsko i Partnersko vijeće, a koja osiguravaju participativan pristup utvrđivanju intervencijske logike i pristupa budućem strateškom razvoju. Također, provedene su i participativne radionice u formatu fokus grupa, kroz koje su utvrđene razvojne potrebe, izazovi i potencijali. Slijedom navedenih aktivnosti, utvrđena je srednjoročna vizija razvoja UP Pula koja glasi: Urbano područje Pula stvara preduvjete za kvalitetan život i rad te društveni i prostorni napredak na temeljima zelenog i održivog razvoja.

Slijedom navedene vizije, utvrđen je strateški okvir, a koji u sažetom formatu uključuje:

- STRATEŠKI CILJ 1: Prostor visokog životnog standarda
 - o Posebni cilj 1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život
 - o Posebni cilj 1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti
 - o Posebni cilj 1.3. Zdrav i aktivan život
- STRATEŠKI CILJ 2: Prostor dostupnih sadržaja
 - o Posebni cilj 2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti
 - o Posebni cilj 2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga
 - o Posebni cilj 2.3. Razvoj u kojem sudjeluju građani
- STRATEŠKI CILJ 3: Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja
 - o Posebni cilj 3.1. Učinkovit i usmjeren odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada
 - o Posebni cilj 3.2. Otporno gospodarstvo
 - o Posebni cilj 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva
- STRATEŠKI CILJ 4: Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
 - o Posebni cilj 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine
 - o Posebni cilj 4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
 - o Posebni cilj 4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge

2. ZEMLJOPISNO PODRUČJE KOJE SRUP OBUHVATĀ

Urbano područje Pula čine Grad Pula-Pola - Pola kao grad središte Urbanog područja te nositelj izrade SRUP-a, Grad Vodnjan-Dignano te općine Barban, Fažana - Fasana, Ližnjan – Lisignano, Marčana, Medulin i Svetvinčenat. Svi osam jedinica lokalne samouprave koje čine UP Pula nalaze se na krajnjem južnom dijelu poluotoka Istra i Istarske županije. Na sjeverozapadu urbano područje graniči s Općinom Bale, preko koje je područje povezano s Gradom Rovinjem. Sjevernu granicu urbanog područja čine granice općina Svetvinčenat i Barban s šest općina središnje Istre (Kanfanar, Žminj, Gračišće, Pićan, Sveta Nedelja, Raša), a na sjeveroistoku ga od ostatka Istre odvaja zaljev (rijas) Raše. Sve jedinice lokalne samouprave u UP Pula imaju izlaz na more, osim Općine Svetvinčenat. Grad Pula-Pola i općine Ližnjan i Medulin svojim teritorijem obuhvaćaju i otoke, otočiće i hridi, od čega se ističe otočje Brijuni, koje je nacionalni park. Redovna brodska veza između Nacionalnog parka Brijuni (otoka Veliki Brijun) i obale Istre prometuje iz naselja Fažana u istoimenoj općini.



Sl. 1. Jedinice lokalne samouprave uključene u Urbano područje Pula



Sl. 2. Geografski i geoprometni položaj Urbana područja Pula

Izvor podataka: OSM, 2021

Prostor UP Pula prostire se na površini od 570,64 km², a na njenom području prema 2011. g. živio je ukupno 86.836 stanovnik. Prema rezultatima Popisa stanovništva 2021. broj stanovnika se smanjio za 6,4 % i iznosi 81.293. Detaljniji pregled općenitih podataka o jedinicama lokalne samouprave prikazan je u priloženoj tablici (Tab. 1.). Prosječna gustoća naseljenosti urbanog područja Pula 2021. g. iznosi 150,4 stan./km², po čemu to urbano područje ima gotovo dvostruko veću gustoću naseljenosti od Republike Hrvatske.

Tab. 1. Osnovne značajke jedinica lokalne samouprave Urbanog područja Pula

Naziv jedinice lokalne samouprave	Površina (km ²)	Broj stanovnika 2011. g.	Broj stanovnika 2021. g.	Dnevni migranti prema Puli (2011. g.)	
				Broj migranata	Udio zaposlenih migranata
Grad Pula-Pola – Pola	53,55	57.460	52.411	/	/
Grad Vodnjan-Dignano – Dignano	100,61	6.119	5.850	1.185	53,40
Općina Barban	90,10	2.721	2.497	546	49,37
Općina Fažana-Fasana - Fasana	13,61	3.635	3.477	940	65,51
Općina Ližnjan-Lisignano – Lisignano	67,99	3.965	4.052	991	61,17
Općina Marčana	131,20	4.253	4.225	1.045	64,79
Općina Medulin	34,15	6.481	6.579	1.463	59,23
Općina Svetvinčenat	79,43	2.202	2.202	390	49,76
UP Pula	570,64	86.836	81.293	/	/

Izvori podataka: Gradovi u statistici, 2020; Izvješće o stanju u prostoru, 2017; Strategija razvoja UP Pula, 2017; Popis stanovništva 2021., 2022

Planiranje razvoja UP Pula treba u obzir uzeti i posebnosti jedinica lokalne samouprave. Kriterij broja i udjela dnevnih migranata prema Puli koji se koristi za određivanje prostornog obuhvata urbanog područja upućuje i na stupanj urbanizacije gradske okolice i na pojavu i procese koji se u toj okolini događaju. Uzimajući u obzir kriterij udjela zaposlenih dnevnih migranata iz jedinica lokalne samouprave urbanog područja prema Puli urbano područje Pula može podijeliti na tri zone. Prva zona obuhvaća Grad Pulu, koji se sastoji od istoimenog urbanog naselja koje je regionalni centar Istarske županije i šesto gradsko naselje po veličini u Hrvatskoj. Druga, unutarnja zona obuhvaća Grad Vodnjan-Dignano te općine Fažana, Marčana, Ližnjan i Medulin. Te jedinice lokalne samouprave susjedne su Gradu Puli, jače su urbanizirane i prema Prvim rezultatima Popisa stanovništva 2021. g. njihov broj stanovnika stagnira, a kod dijela JLS zabilježen je i rast broja stanovnika. Sve te jedinice lokalne samouprave imaju više od 50% zaposlenog stanovništva koje dnevno migrira u Pulu. Treća, vanjska zona obuhvaća općine Svetvinčenat i Barban koje su smještene bliže unutrašnjosti Istre. Iako imaju razmjerno visok udio dnevnih migranata prema Puli, blizu 50% ukupno zaposlenih, prvim rezultatima Popisa stanovništva 2021. stanovništvo im stagnira ili pada. Uzrok tome je i proces litoralizacije, pri kojem se posebno od 1970-ih stanovništvo središnje Istre preseljava u urbana područja na obali, zbog industrijalizacije i razvoja turizma u gradovima na obali (Njegač, 2002; Magaš, 2013). Te su dvije općine najrjeđe naseljeni dijelovi UP Pula.

Prema uvjetno-homogenoj regionalizaciji teritorija Republike Hrvatske (Magaš, 2013), teritorij UP Pula mogao bi se svrstati u dvije regionalne cjeline: Istarsko priobalje i Unutarnja Istra. U području Istarskog priobalja za taj je prostor česti naziv Puljština, po najvećem naselju. Prema svojim reljefnim karakteristikama Puljština je relativno nisko zaravnjeno područje nastalo na krškom terenu. Nadmorska visina raste prema unutrašnjosti Istre, u kojoj se sporadično javljaju fluviokrški i flišni tereni, osobito uz

doline rijeka Mirne i Raše. Nadmorska visina u UP Pula blago raste u smjeru od jugozapada prema sjeveroistoku. Od zapadne obale poluotoka Istra prema istoku pruža se blago valovita vapnenačka zaravan kojoj se nadmorska visina blago povisuje u smjeru prema unutrašnjosti Istre. Zapadni dio urbanog područja Pula obuhvaća nekoliko kilometara široki pojas nadmorske visine do 100 m. U klasičnom nizinskom području (nadmorske visine od 0 do 200 m) nalazi se najveći dio UP Pula, s cijelim teritorijem gradova Pula i Vodnjan, općinama Fažana, Medulin i Ližnjan te većim dijelom Općine Marčana. Teritoriji općina Svetvinčenat i Barban te dio Općine Marčana nalaze se u nešto višem, ali prilično zaravnjenom vapnenačkom području, nadmorske visine između 200 i 400 m. Otočna skupina koja se svojom veličinom ističe uz zapadnu obalu je otočje Brijuni, koje obuhvaća 14 otoka, otočića i hridi, od kojih je najveći otok Veliki Brijun.

3. OPIS SUDJELOVANJA PARTNERA U PRIPREMI I PROVEDBI SRUP-a

Sukladno članku 28. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14, 123/17, 118/18) Partnersko vijeće za urbano područje osniva se radi sudjelovanja u donošenju strategije razvoja urbanog područja, utvrđivanja prioriteta razvoja, predlaganja strateških projekata važnih za razvoj urbanog područja te njihove provedbe i praćenja, njegovo ustrojavanje inicira jedinica lokalne samouprave koja je nositelj izrade strategije razvoja, a sve ostale JLS UP u Vijeću imaju svoje predstavnike.

Dana 1. listopada 2021.g. donesena je Odluka o osnivanju Partnerskog vijeća Urbanog područja Pula koje se sastoji od predstavnica jedinica lokalne samouprave UP, županije, regionalnog koordinatora, javnih tijela, visokoškolskih ustanova i pružatelja obrazovnih usluga, gospodarskih i socijalnih partnera i organizacija civilnog društva. Kao članovi Vijeća odabrani su predstavnici slijedećih institucija i udruga: Grad Pula-Pola, Grad Vodnjan-Dignano, Općina Barban, Općina Fažana-Fasana, Općina Ližnjan-Lisignano, Općina Marčana, Općina Medulin, Općina Svetvinčenat, Istarska županija, Javna ustanova Regionalni koordinator Istarske županije, JUNP Brijuni, Hrvatska gospodarska komora – Županijska komora Pula, Tehnomont d.d., Infobip d.o.o., Calucem d.o.o., Arena Hospitality Group d.d., Auto SL 91, Obrtnička komora Istre - Udruženje obrtnika Pula, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Istarsko veleučilište, Tehnička škola Pula, Gimnazija Pula, Škola za turizam, ugostiteljstvo i trgovinu, Institut Ivo Pilar, Zajednica tehničke kulture Pula, Pula Film Festival, Turistička zajednica Grada Pule, Arheološki muzej Istre, Društvo osoba s tjelesnim invaliditetom Južne Istre, Zaštitna radionica Tekop nova, IRENA – Istarska regionalna energetska agencija d.o.o., Društvo arhitekata Istre - Società architetti dell'Istria (DAI-SAI), Znaklada za poticanje partnerstva i razvoja civilnog društva, Udruga mladih i Alumni FET Pula, Udruga Zelena Istra, Udruga Metamedij, LAG Južna Istra, Udruga Centar za prostorni razvoj, Techne udruženje inženjera, Udruga Akademija zdravog življjenja i LAGUR Istarska batana. Tijekom izrade Strategije održano je nekoliko sjednica Partnerskog vijeća, a članovi su također dostavljali svoje komentare, prijedloge i primjedbe na nacrte dokumenata Strategije.

Tab. 2 Održane sjednice Partnerskog vijeća

SJEDNICA	TERMIN	SAŽETAK TEMA
Osnivačka sjednica Partnerskog vijeća UP Pula	11. listopada 2021. g.	Uspostava nove e-mail adrese za dostavu prijedloga i primjedbi u svrhu kvalitetnije komunikacije, usvajanje Poslovnika o radu Partnerskog vijeća, odabir predsjednice Partnerskog vijeća, prezentiranje do sada učinjenog u izradi SRUP-a, isticanje važnosti participativnog procesa

SJEDNICA	TERMIN	SAŽETAK TEMA
1. sjednica Partnerskog vijeća UP Pula	21. prosinca 2021.g.	Uvodno obraćanje predsjednice Partnerskog vijeća, usvajanje zapisnika sa osnivačke sjednice, davanje mišljenja na Komunikacijsku strategiju i komunikacijski akcijski plan, prezentacija nacrt strateškog okvira SRUP-a 2021.-2027.
2. sjednica Partnerskog vijeća UP Pula	14. studenog 2022. g.	Uvodno obraćanje predsjednice Partnerskog vijeća, usvajanje zapisnika sa osnivačke sjednice, prikaz Nacrt Poziva za utvrđivanje ispunjenosti preduvjeta za provedbu mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU mehanizma) u finansijskom razdoblju 2021. – 2027., izvještaj o ključnim fazama provedbe Strateške procjene utjecaja na okoliš (SPUO), . završna prezentacija Nacrt Akcijskog plana i Nacrt Strategije razvoja urbanog područja Pula za razdoblje od 2021.do 2027.
3. sjednica Partnerskog vijeća UP Pula	24. studenog 2022. g.	Uvodno obraćanje predsjednice Partnerskog vijeća, usvajanje zapisnika sa prve i druge sjednice Partnerskog vijeća, prikaz Nacrt Strategije razvoja urbanog područja Pula (SRUP-a) za razdoblje od 2021.do 2027. – završna prezentacija prije davanja mišljenja, rasprava Nacrt Akcijskog plana — završna prezentacija prije davanja mišljenja, rasprava
4. sjednica Partnerskog vijeća UP Pula	16. prosinca 2022. g.	Uvodno obraćanje predsjednice Partnerskog vijeća, usvajanje zapisnika sa treće sjednice Partnerskog vijeća, prikaz Nacrt Strategije razvoja urbanog područja Pula (SRUP-a) za razdoblje od 2021.do 2027., dano pozitivno mišljenje na Nacrt Akcijskog plana za razdoblje od 2021. do 2027.

Smjernice za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za finansijsko razdoblje 2021. - 2027. nalažu uspostavu Koordinacijskog vijeća zaduženog za koordinaciju izrade, izmjene i/ili dopune, donošenja, provedbe i praćenja provedbe Strategije. Navedeno Vijeće daje mišljenje o svim ključnim koracima u postupku izrade i provedbe Strategije prije upućivanja dokumenata na predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave. Dana 24. rujna 2021.g. donesena je Odluka o osnivanju koordinacijskog vijeća urbanog područja Pula koje čine gradonačelnici gradova Pule i Vodnjana te načelnici općina Medulin, Marčana, Fažana, Ližnjan, Svetvinčenat i Barban. Tijekom procesa izrade Strategije UP Pula održano je nekoliko sastanaka Koordinacijskog vijeća koji su prikazani u nastavku.

Tab. 3 Održane sjednice Koordinacijskog vijeća

SJEDNICA	TERMIN	SAŽETAK TEMA
Osnivačka sjednica Koordinacijskog vijeća UP Pula	11. listopada 2021. g.	Uspostava nove e-mail adrese za dostavu prijedloga i primjedbi u svrhu kvalitetnije komunikacije, usvajanje Poslovnika o radu

SJEDNICA	TERMIN	SAŽETAK TEMA
		Koordinacijskog vijeća, odabir predsjednika Koordinacijskog vijeća
1. sjednica Koordinacijskog vijeća UP Pula	21. prosinca 2021.g.	Uvodno obraćanje predsjednice Partnerskog vijeća, usvajanje zapisnika sa osnivačke sjednice, davanje mišljenja na Komunikacijsku strategiju i komunikacijski akcijski plan, prezentacija nacrt strateškog okvira SRUP-a 2021.-2027.
2. sjednica Koordinacijskog vijeća UP Pula	11. travnja 2022.g.	Uvodno obraćanje gradonačelnika, objašnjenje statusa i dosadašnjih aktivnosti izrade SRUP-a, utvrđivanje smjernica za dovršetak procesa identifikacije strateških projekata
3. sjednica Koordinacijskog vijeća UP Pula	21. lipnja 2022. g.	Usvajanje zapisnika sa 2. sjednice, predstavljanje potencijalnih područja ulaganja kroz ITU mehanizam, predstavljanje akcijskog plana i slijedećih koraka u izradi SRUP-a 2021.-2027.
4. sjednica Koordinacijskog vijeća UP Pula	28. studenog 2022. g.	Uvodno obraćanje predsjednika Koordinacijskog vijeća – gradonačelnika Grada Pule, usvajanje zapisnika sa treće sjednice, obavijest o Nacrtu Poziva za utvrđivanje ispunjenosti preuvjeta za provedbu mehanizma integriranih teritorijalnih ulaganja (ITU mehanizma) u finansijskom razdoblju 2021. – 2027., objavljenog od strane MRRFE-u, izvještaj o ključnim fazama provedbe Strateške procjene utjecaja na okoliš (SPUO), završna prezentacija Nacrt Strategije razvoja urbanog područja Pula (SRUP) za razdoblje od 2021.do 2027., davanje pozitivnog mišljenja na Nacrt Akcijskog plana
5. sjednica Koordinacijskog vijeća	20. siječnja 2023. g.	Informiranje članova KV o metodologiji prioritizacije; Upute za provedbu metodologije prioritizacije; Informiranje o tijeku javne rasprave

U svrhu povećanja kvalitete participativnog pristupa izradi Strategije razvoja UP Pula te dopune i proširenja rezultata dobivenih sudjelovanjem ranije navedenih partnera, u postupak izrade Strategije uključeni su i dodatni dionici javnog, privatnog i civilnog sektora. Ovakav participativan pristup izrazito je važan jer pruža uvid u stvarne izazove i potrebe u prostoru i društvu identificirane od dionika koji djeluju u Urbanom području Pula, a također omogućuje pravovremeno informiranje i uključivanje zainteresirane javnosti te nudi priliku za iskazivanjem mišljenja pojedinaca. Uključivanje raznolikih dionika u proces planiranja podrazumijeva *bottom-up* pristup kojim se daje mogućnost sudjelovanja cijeloj zainteresiranoj javnosti, a ne samo nekolicini pojedinaca. Na taj je način već pri samom procesu izrade Strategije posvećena pažnja društvenoj uključivosti koja je jedan od temelja za osiguravanje održivog razvoja nekog prostora. Navedeno je provedeno kroz održavanje fokus grupa u formi sastanaka na kojima su prikupljeni kvalitativni podatci putem otvorene

rasprave. Dionici su na sastancima identificirali osnovne probleme i izazove vezane uz razvoj UP Pula, kao i potencijale za poticanje razvoja i napretka. Rezultati fokus grupe korišteni za izradu cjelovite analize stanja i SWOT analize, koje čine polazne inpute za razvoj strateškog okvira.

Tab. 4 Održane radionice (fokus grupe)

RADNA SKUPINA	TERMIN I BROJ SUDIONIKA	SAŽETAK TEMA
Fokus grupa A1- Socijalna pitanja i društvo	8. rujna 2021. g.	Identifikacija izazova, potreba i potencijala (SWOT input) u segmentu društvene infrastrukture i upravljanja razvojem, kulture, sporta i rekreativne, zdravstva, socijalne skrbi, odgoja i obrazovanja i dr.
Fokus grupa A2 – Gospodarstvo i turizam	8. rujna 2021. g.	Identifikacija izazova, potreba i potencijala (SWOT input) u segmentu turizma, poslovnog okruženja i poduzetništva, potporne poslovne infrastrukture, obrnjištva, tržišta rada, industrije i drugih gospodarskih grana
Fokus grupa A3 – Urbano okruženje	8. rujna 2021. g.	Identifikacija izazova, potreba i potencijala (SWOT input) u segmentu komunalne infrastrukture, prometa, javnog prijevoza, mobilnosti, zaštite okoliša i prirode, javnog urbanog prostora i sl.



Sl. 3. Detalj s provedenih participativnih radionica

Kako bi se uključila i šira lokalna zajednica te i drugi dionici koji imaju interes sudjelovanja u postupku strateškog planiranja razvoja urbanog područja, a poštujući načela partnerstva i transparentnosti, proveden je postupak savjetovanja s javnošću

u periodu od 30. prosinca 2022. godine do 30. siječnja 2023. godine, uz održavanje javnog izlaganja 18. siječnja 2023. godine. Tijekom procesa savjetovanja s javnošću, svi građani i zainteresirani dionici imali su mogućnost javnog uvida u dokument te mogućnost davanja prijedloga, izmjena i dorada.

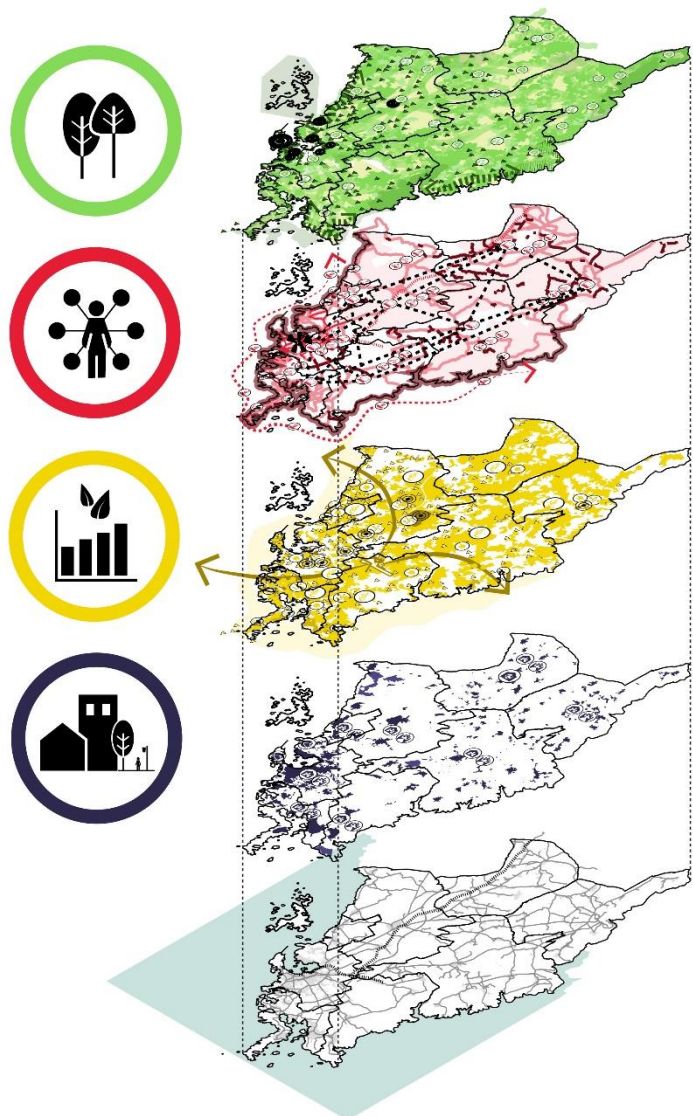
4. SREDNJOROČNA VIZIJA RAZVOJA

Urbano područje Pula stvara preuvjete za kvalitetan život i rad te društveni i prostorni napredak na temeljima zelenog i održivog razvoja

Pojašnjenje vizije

Kako bi se omogućio kvalitetan život i boravak u UP Pula potrebno je usmjeriti pažnju na uključivanje svih kategorija stanovnika u funkciranje zajednice. Važno je skrbiti o onima kojima je skrb uistinu potrebna, između ostalog o starijem stanovništvu koje je sve zastupljenije u naseljima manjeg centraliteta te osobama s invaliditetom. Velika pozornost u budućnosti bit će stavljena na djecu i mlade čiji je razvoj i napredak važno poticati pružanjem podrške kvalitetnih odgojno-obrazovnih funkcija i pružanjem uvjeta koji su potrebni za kvalitetan i zdrav razvoj obitelji. S obzirom na raznovrsnu društvenu infrastrukturu područja, istu je nužno konstantno unaprjeđivati te poticati napredak bogatog kulturnog aspekta društva. Svim stanovnicima je potrebno omogućiti pristup funkcijama i sadržajima te mogućnost kreiranja razvoja vlastite životne sredine kroz jačanje bogatog civilnog sektora te digitalizaciju procesa i sadržaja javne uprave i društvenog života općenito. Također, kako bi mogli normalno funkcionirati pri obavljanju svakodnevnih aktivnosti, važno im je omogućiti dostupnu i učinkovitu prometnu infrastrukturu, uz obvezno poštivanje principa održivog razvoja kako svakodnevno funkciranje područja ne bi prouzročilo negativne učinke na okoliš. S time u vidu, važno je raditi na zelenoj tranziciji individualnog i javnog prometa kroz poticanje korištenja ekološki prihvatljivih vozila. Također, s ciljem smanjenja korištenja individualnog automobilskog prometa koji ima negativne učinke na okoliš, potrebno je unaprjeđivati sustav javnog prijevoza. Budući da se UP Pula nalazi u gospodarski razvijenoj Istarskoj županiji, ono i samo bilježi uglavnom pozitivne trendove. Ipak, kako bi se uspostavilo održivo gospodarstvo otporno na neneadane šokove i vanjske čimbenike, kao što je primjerice kriza uzrokovanu pandemijom COVID-19, potrebno je razvijati raznolike djelatnosti. Uz diverzifikaciju gospodarstva, također je važno raditi na oživljavanju pojedinih gospodarskih grana koje pružaju potencijal za napretkom (poljoprivreda), uvoditi inovativnu infrastrukturu i oblike poslovanja, digitalizirati procese i općenito poticati napredak, a naročito onaj koji doprinosi zelenoj tranziciji. Kako bi se stanovnicima i posjetiteljima područja omogućio boravak u zdravom, zelenom i čistom okolišu te kako bi se

doprinijelo zelenom razvoju temeljenom na principima EU potrebno je raditi na očuvanju i unaprjeđenju postojećih te razvoju novih zelenih i ostalih javnih površina, kao i zaštiti i revitalizaciji bogate prirodne i kulturne baštine. Također je važno promovirati i provoditi aktivnosti iz područja energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije te održivog poboljšanja komunalne infrastrukture.



Sl. 4. Skica razrade vizije kroz strateške ciljeve

5. OPIS SREDNJOROČNIH RAZVOJNIH POTREBA I RAZVOJNIH POTENCIJALA

U ovom poglavlju navedeni su glavni zaključci Cjelovite analize stanja koja je Prilog ove Strategije. Srednjoročne razvojne potrebe i potencijali UP Pula identificirani su analizom sastavnica društva, gospodarstva i urbanog okruženja te prikazani u SWOT analizi, a definirani su putem dostupnih podataka i informacija prikupljenih tijekom participativnog procesa.

5.1. Društvo

5.1.1. Demografija

Analiza UP Pula ukazuje na prisutnost nekoliko prostornih procesa kao što su litoralizacija, (sub)urbanizacija i turistifikacija koji su utjecali te i dalje utječu na demografsku sliku područja. Najpovoljnije trendove pokazuje područje oko Grada Pule tj. Grad Vodnjan-Dignano i općine Fažana, Medulin, Ližnjan i Marčana u kojima prema prvim rezultatima Popisa stanovništva 2021. g. broj stanovnika raste ili stagnira. Prema Tab. 5. vidljivo je kako je prosječna godišnja stopa prirodne promjene negativna u svim prostornim jedinicama s obzirom da su stope mortaliteta više od stope nataliteta, a najnegativniji iznosi su u općinama Barban, Svetvinčenat i Marčana. Tip općeg kretanja stanovništva za cijelo područje definiran je kao imigracijski tip I₃ – slaba obnova imigracijom, za većinu JLS određen je tip I₂ - obnova imigracijom, a za općinu Barban tip E₄ - izumiranje.

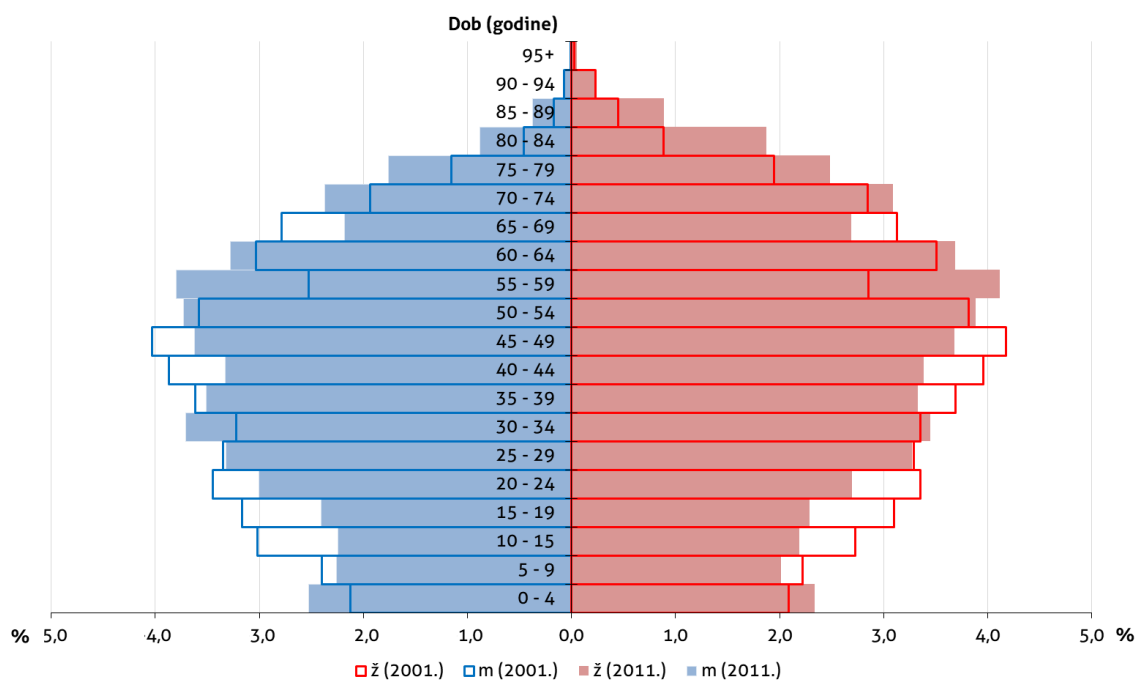
Tab. 5. Demografski pokazatelji po jedinicama lokalne samouprave u urbanom području Pula za razdoblje od 2015. do 2019. godine

Prostorna jedinica	Prosječna godišnja stopa prirodne promjene (u ‰)	Prosječna godišnja opća stopa neto migracije (u ‰)	Procijenjena stopa ukupnog kretanja stanovništva (u ‰)	Tip općeg kretanja stanovništva
Grad Pula-Pola	-5,0	3,9	-0,7	I ₄
Općina Barban	-7,6	-4,7	-9,6	E ₄
Općina Fažana-Fasana	-3,4	4,7	2,1	I ₃
Općina Ližnjan-Lisignano	-2,3	20,0	16,4	I ₂
Općina Marčana	-6,2	10,1	4,5	I ₂
Općina Medulin	-3,1	14,9	11,4	I ₂
Općina Svetvinčenat	-6,6	8,0	2,2	I ₃
Grad Vodnjan-Dignano	-2,3	6,8	3,9	I ₂
UP Pula	-4,6	4,0	1,6	I₃

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2021

Proces demografskog starenja izražen je na cijelom UP Pula što je vidljivo iz indeksa starosti koji iznosi 139,6 te je veći od istog indeksa na nacionalnoj razini (116,3). Ovaj

proces izrazit je na područjima općine Barban i Svetvinčenat, npr. u Općini Barban broj starog stanovništva gotovo je dvostruko veći od mладog stanovništva. Prema dobno – spolnoj strukturi tip stanovništva na UP Pula određen je kao staro ili kontraktivno stanovništvo.



Sl. 5. Dobno-spolna struktura urbanog područja Pula 2001. i 2011. godine

Izvori podataka: Popis stanovništva 2001., Popis stanovništva 2011.

Poznavanje demografskog stanja i trendova nužno je kako bi se mogao planirati odgovarajući smjer razvoja za UP Pula. Negativni demografski trendovi i starenje stanovništva zahtijevaju provođenje politika u svrhu zadržavanja i privlačenja mладog stanovništva na način da im se omogući kvalitetno i poticajno okruženje za život i rad. To je moguće provesti povećanjem mogućnosti u području obrazovanja, tržišta rada te unaprjeđenjem kvalitete različitih prostornih sastavnica. Nadalje, važno je razmišljati o postojećem starijem stanovništvu te razvijati usluge i infrastrukturu koje su prilagođene njihovim potrebama te im pomažu u suočavanju sa svakodnevnim izazovima.

Tab. 6 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u demografskom stanju i trendovima u UP Pula

RAZVOJNE POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti		Slabosti	
Demografija		Demografija	
- Najpozitivniji demografski pokazatelji za područje rubne zone oko Grada Pule – stagnacija ili blagi rast	- U svim JLS UP Pula izuzev Općine Barban u razdoblju 2015.-2019.g. zabilježen pozitivan migracijski saldo	- pad broja stanovnika 1991.-2001.g. te 2011. – 2021. g.	- Negativna prosječna godišnja stopa prirodne promjene 2015.-2019.g. - Općina Barban 2015.-2019.g.– emigracijski tip E4 - izumiranje

- Tip općeg kretanja stanovništva UP Pula u razdoblju 2015.-2019.g. je imigracijski tip I3 – slaba obnova imigracijom - Grad Vodnjan-Dignano jedini ima zabilježen indeks starosti manji od 100	- Izražen proces demografskog starenja i visok indeks starenja (naročito u općinama Barban i Svetvinčenat) - Prema dobno-spolnoj strukturi UP Pula – staro ili kontraktivno stanovništvo
Prilike	Prijetnje
Demografija - Provodenje politika s ciljem zadržavanja mladog stanovništva	Demografija - Nastavak procesa starenja stanovništva

5.1.2. Društvena infrastruktura

Društvena infrastruktura predstavlja skup svih objekata, uređaja i usluga koji neposredno utječu na kvalitetu života pojedinca i društva u cjelini, a obuhvaća objekte, infrastrukturu i usluge poput zdravstva, socijalne skrbi, stanovanja, kulture, sporta, itd. (Šimović i Deskar-Škrbić, 2020). Razvoj i unaprjeđenje društvene infrastrukture indirektno utječe na povećanje standarda i razine usluga za stanovništvo, pri čemu je posebnu pažnju potrebno posvetiti ne samo razvoju središta administrativnih jedinica, već i udaljenijim ruralnim sredinama unutar obuhvata urbanog područja

Unutar obuhvata UP Pula evidentiran je 951 subjekt društvene djelatnosti, sa najvećom zastupljeničću u sportsko-rekreacijskom sektoru gdje je zabilježeno 460 ustanova i udruga (48%), zatim slijedi 295 subjekata kulturne (31%) te 196 subjekata zdravstvene infrastrukture (21%). Od ukupnog broja evidentiranih subjekata čak 62% nalazi se na području Grada Pule što ukazuje na centraliziranost društvenih usluga i infrastrukture. Kulturna infrastruktura centralizirana je u Puli gdje se nalazi 65% svih kulturnih ustanova i udruga, dok na području Općine Fažana, Općine Marčana i Općine Ližnjan ne postoji niti jedna ustanova te kategorije, a kulturne su udruge evidentirane na području svih JLS. Zdravstvena infrastruktura također je obilježena izrazitom centraliziranošću, čak 84% zdravstvenih ustanova smješteno je na prostoru Grada Pule. Nadalje, na području Općine Svetvinčenat, Općine Barban i Općine Ližnjan ne postoje aktivne udruge iz područja zdravstva, što ukazuje na neravnomjernu raspoređenost zdravstvene infrastrukture. Evidentiran je i problem manjka stručnog kadra. Nadalje, velik broj udruga, naročito onih u ruralnim područjima, nije adekvatno prilagođen potrebama osoba s invaliditetom (DOSTI, 2021). Kao i ostatak društvene namjene i sektor sporta i rekreacije je centraliziran u Gradu Puli, no u nešto manjoj mjeri (50% od ukupnih sportsko-rekreacijskih subjekata). Unutar svih JLS na UP Pula postoje sportski savezi i zajednice. Što se tiče infrastrukture, postojeći kapaciteti i standardi nisu dostatni te je potreban njihov razvoj i modernizacija. Stambeni fond na prostoru UP Pula prema Popisu stanovništva 2021. g. povećao se za 45,7% u odnosu na Popis iz 2011. g. što se može pripisati zadovoljenju potreba za turističkim smještajem. 97 do 99% smještajnih jedinica u potpunosti je opremljeno (Popis stanovništva, 2011), no potrebno je raditi na unaprjeđenju stambenog fonda naročito

po pitanju mogućnosti za mlade obitelji s djecom te u pogledu energetske obnove i učinkovitosti kako bi se potaknula zelena tranzicija u stambenom sektoru. S obzirom da je dio stambenih jedinica koje se nalaze u prizemlju prenamijenjen u poslovne prostore otežani su uvjeti za pronašljavanje jedinica za stanovanje za određene kategorije osoba s invaliditetom (DOSTI, 2021).

Tijekom participativnog procesa istaknuto je bogatstvo kulturnog sektora na prostoru UP Pula, velik broj različitih manifestacija, postojanje suradnje kulturnog sektora i udruga te je naglašen potencijal kulturne baštine u razvoju kulture. S druge strane, istaknut je i niz nedostataka kao što je koncentracija sadržaja tijekom ljetnih mjeseci, neprilagođenost infrastrukture za pojedine ustanove, nepostojanje objedinjenih informacija o kulturnim događanjima, nedostatak međusektorske suradnje. Što se tiče zdravstvene infrastrukture, istaknuto je kako mreža primarne zaštite odgovara aktualnim potrebama stanovništva, no potrebno je jačati kapacitete zdravstvenih ustanova, kao i obrazovati i osposobljavati radnu snagu. Stambeni fond UP Pula opisan je kao teško dostupan za mlade s obzirom na visoke cijene. Također je naglašen i problem nedostupnosti stanova za iznajmljivanje u svrhu stanovanja tijekom turističke sezone.

Društvena infrastruktura UP Pula ima velik potencijal te je moguće iskoristiti prilike koje se pružaju kroz sredstva dostupna fondovima EU kako bi se ulagalo u njezin razvoj i unaprjeđenje u svrhu omogućavanja kvalitetnog života stanovnicima i posjetiteljima. S obzirom na uočenu centraliziranost društvene namjene važno je raditi na jačanju kapaciteta u onim JLS u kojima je ona trenutno nedostatna.

Tab. 7. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u kontekstu društvene infrastrukture UP Pula

RAZVOJNE POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti	Slabosti	Prednosti	Slabosti
Društvena infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - Brojnost kulturnih udruga i infrastrukture - Velik broj kulturnih manifestacija - Razvoj i modernizacija ustanova i organizacija za promicanje kulturnih sadržaja - Suradnja ustanova i kulturnog sektora - Izvaninstitucionalna kultura kao najdinamičniji segment kulture - Bogato formalno i neformalno umjetničko obrazovanje - Definirane javne politike u kulturi i kulturni sustav - Modernizacija Opće bolnice Pula u proteklim godinama te Medicinske škole - Sustav primarne zdravstvene zaštite sa zadovoljavajućim brojem liječnika i dostupnih medicinskih usluga - Planovi modernizacije i gradnje sportsko-rekreacijske infrastrukture u izradi i provedbi - Sportski savezi i zajednice organizirani su u svim JLS unutar obuhvata UP - Većina stanovništva UP Pula živi u privatnim stanovima s realiziranim osnovnom infrastrukturom koja omogućuje kvalitetan život 	Društvena infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - Nepostojanje kulturnih ustanova u nekim JLS - Potkapacitiranost pojedinih kulturnih ustanova ili nedostatak odgovarajućeg smještaja za kulturne ustanove - Koncentracija kulturnih programa u ljetnom dijelu godine - Nedostatak kulturnog brenda područja koji bi se uključio u turističku ponudu - Nedostatak formalnog visokoškolskog obrazovanja u sektoru filma, kazališta i likovne umjetnosti na području UP Pula (Sveučilište) radi stvaranja kvalitetnog i stručnog kadra - Nedostatna zastupljenost kulturne infrastrukture kroz mjesne odbore i kvartove - Nedovoljna implementacija inovativnih metoda razvoja publike - Usitnjjenost programa, loša međusobna komunikacija i koordinacija programa u kulturi - Nedostatna IT opremljenost udruga i ustanova u kulturi - Nesustavno ulaganje u ljudske resurse te razvoj novih kadrova i talenata u kulturi - Centraliziranost kulturne ponude u Puli - Iseljavanje djelatnika u zdravstvu zbog niskih plaća 		

<ul style="list-style-type: none"> - Djelovanje velikog broja udruga unutar društvene djelatnosti - Tradicija jakog i angažiranog civilnog društva - DC Rojc kao jedinstven centar civilnog društva u HR, generator kulture i društvenih inovacija - Razumijevanje participativnog upravljanja javnim prostorima - Zakladu za poticanje partnerstva i razvoj civilnoga društva 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedovoljna razina pristupa starijim i nemoćnim osobama zdravstvenim ustanovama - Nedostatnost infrastrukturnih kapaciteta i standarda postojećih sportskih objekata uz nejednako rasprostranjenost unutar UP - Slaba dostupnost stambenih jedinica mladim obiteljima zbog visokih cijena - Manjak stručnog kadra društvene infrastrukture - Neravnomjerna zastupljenost segmenata društvene infrastrukture - Nedovoljan broj inkluzivnih aktivnosti na svim poljima javnog života - Otežana dostupnost pojedinih elemenata kulturne i društvene infrastrukture za OSI - Nedostatno financiranje, manjak ljudskih resursa te potkapacitiranost u radu udruga - Nedostatni kapaciteti i prostori za rad organizacija civilnog društva - Nedostatna participacija udruga i građana u planiranju budućeg razvoja - Nedostatak zagovaračkih kapaciteta - Nedovoljno razvijeno socijalno poduzetništvo i socijalno mentorstvo - Nedostatak zakladništva, filantropije - Nedostatna suradnja između udruga - Nedostatak kapaciteta nekih JLS za korištenje EU fondova - Nedostatna razina socijalnih inovacija - Nedostatak programa suradnje i zajedničkih projekata dionika iz javnog, privatnog i civilnog sektora - Nedovoljno digitaliziran civilni sektor i javne uprave - Nedostatna umreženost i informiranost dionika
Prilike	Prijetnje
<p>Društvena infrastruktura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objedinjavanje informacija o različitim kulturnim programima i projektima - Osmišljavanje novih modela kulturne ponude (npr. kuća filma vezana uz Pula Film Festival) - Uključivanje mladih u kulturne programe - Jačanje umrežavanja kulturnog sektora s prekograničnim gradovima - Izvaninstitucionalna kultura je jedan od stupova kulturne proizvodnje (uključen <i>know-how</i> projektnog i event menadžmenta) - Mogućnost razvoja kreativne i kulturne industrije s inovativnim modelima upravljanja - Mogućnost kreiranja otvorene platforme u kulturi - Transformacija javnog sektora u kulturi u otvoreni i participativni tip - Suradnja s gospodarskim subjektima - Razvoj kulturnih i kreativnih industrija - Digitalizacija kulture kao odgovor na COVID-19 - Osmišljavanje novih modela kulturne ponude - Održiv menadžment kulturne baštine kroz različite vrste suvremenih umjetnosti - Korištenje <i>brownfield</i> lokaliteta za razvoj zdravstvenih usluga i zdravstvenog turizma - Održiv razvoj zdravstvenog turizma poticanjem specifičnih oblika zdravstvenih usluga u turizmu - Razvoj stambenog fonda UP Pula uskladen s izgradnjom i obnovom stambenog fonda s zelenim inicijativama Europske unije - Unaprjeđenje standarda života i dostupnosti usluga društvene infrastrukture za OSI - Mogućnost zapošljavanja osoba s invaliditetom - Prilika za razvoj društvene infrastrukture putem fondova Europske Unije - Razmatranje korištenja <i>brownfield</i> investicija za DC Rojc 	<p>Društvena infrastruktura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opadanje zainteresiranosti publike za sadržaje u kulturi i obrazovanju - Nedovoljna svijest stanovništva o kulturnim programima - Iseljavanje mladih na visokoškolsko obrazovanje iz sektora kulture i umjetnosti izvan područja UP Pula zbog nedostatka formalnog obrazovanja i kasnije mogućnosti zapošljavanja, sustavnog djelovanja i produciranja kulturnog sadržaja unutar UP Pula - Nedostatak strukturnih promjena u sektoru zdravstva koji bi generirao daljnje iseljavanje osoba koje su obrazovane u zdravstvenom području - Intenzivan razvoj zdravstvenog turizma i novih privatnih ustanova za zdravstveni turizam može dovesti do smanjenja radne snage i kvalitete liječenja u javnom zdravstvu - Nastavak procesa iseljavanja stanovništva iz središnjih zona naselja (osobito u urbanom naselju Pula) - Nastavak centralizacije usluga društvene infrastrukture u Gradu Puli - Daljnje smanjivanje stručnog kadra društvene infrastrukture - Nedostatak građanskog odgoja i obrazovanja u školama uvjetuje manjak interesa prema aktivnostima u civilnom društву - Nedostatna provedba STEM programa - Nejasan pravni okvir za razvoj gospodarskih djelatnosti udruga - Nedostatna participacija udruga u planiranju budućeg razvoja - Nepovoljan utjecaj posljedica COVID-19 pandemije na socioekonomski status stanovništva

<ul style="list-style-type: none"> - Potencijal suradnje visokoobrazovnih institucija i ustanova i udruga - Zaklada za razvoj civilnog društva i poticanja partnerstva kao lider udruga - Mogućnost povezivanja s IT sektorom s ciljem razvoja društvenih inovacija i društvenog poduzetništva - <i>Brownfield</i> područja koja se mogu planirati tako da uključuju rad OCD-a i generiraju nove društvene inovacije te potiču zapošljavanje i socijalno uključivanje - Primjena urbane CLLD metodologije (<i>Community Led Local Development</i>) - Socijalne inovacije - Potencijal međusektorske suradnje u razvoju projekata za nova znanja i kompetencije za digitalnu i zelenu tranziciju - Regionalni centar za razvoj društvenih inovacija - ReCeD'Istria 	
---	--

5.1.3. Socijalna uključenost i skrb

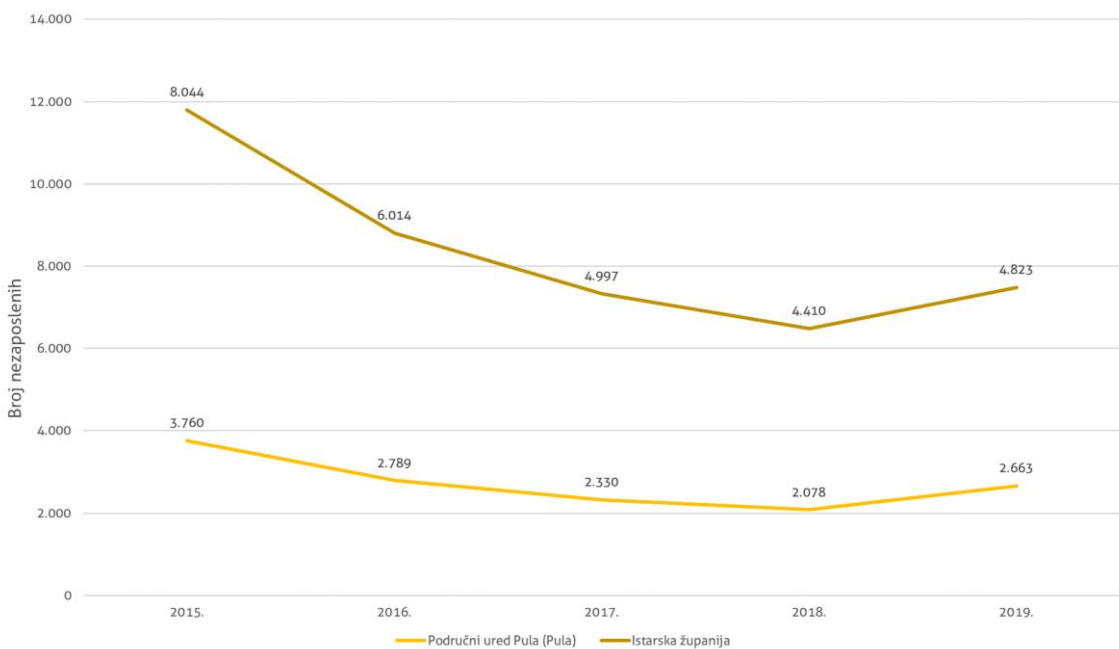
Analiza socijalne uključenosti i skrbi obuhvaća socijalno stanje, dostupnost i korištenje socijalnih usluga te kriminalitet i sigurnost građana urbanog područja. Na prostoru UP Pula u razdoblju 2015. – 2019. g. zabilježen je porast broja korisnika zajamčene minimalne naknade za 10% što može ukazivati na pogoršanje socijalnog stanja, no ipak treba uzeti u obzir kako procesi poput imigracije također mogu utjecati na taj broj bez nužnog pogoršanja situacije. Na županijskoj i nacionalnoj razini uočeni su pak obrnuti trendovi.

Tab. 8. Kretanje broja zajamčenih minimalnih naknada 2015.-2019. godine Centra za socijalnu skrb Pula, Istarske županije i Republike Hrvatske

Godina	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Centar za socijalnu skrb Pula	379	421	410	412	420
Istarska županija	822	900	895	849	814
Republika Hrvatska	50.974	48.701	45.099	38.765	35.103

Izvor podataka: Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku, 2016, Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku, 2017, Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku, 2018, Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku, 2019, Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade i socijalnu politiku, 2020

Što se tiče nezaposlenosti, u razdoblju 2015. – 2019. došlo je do njezina smanjenja u jedinicama lokalne samouprave koje su u nadležnosti Područnog ureda Pula Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, kao i u cijeloj Istarskoj županiji i Republici Hrvatskoj. Prema Izvješću Hrvatskog zavoda za zapošljavanje iz prosinca 2020. g. u toj je godini došlo do porasta nezaposlenosti, što je u skladu sa županijskim i nacionalnim trendovima povezanim s krizom uzrokovanim pandemijom COVID-19.



Sl. 6. Kretanje broja nezaposlenih 2015.-2019. godine za Istarsku županiju i Područni ured Pula (Pula)

Izvor podataka: HZZ, 2016, HZZ, 2017, HZZ, 2018, HZZ 2019, HZZ 2020

Nadalje, na prostoru UP Pula od 2015. do 2019. g. došlo je do smanjenja broja prijavljenih kaznenih djela za 36%, a broj prometnih nesreća u istom razdoblju smanjio se za 38% iz čega se može zaključiti kako se sigurnost u UP povećala, što utječe i na porast kvalitete života.

Centar za socijalnu skrb Pula predstavlja središnju ustanovu socijalne skrbi za UP Pula, a uz Centar postoji niz ustanova za skrb o starijima i nemoćnim te Institut Pula koji se bavi socijalnim pitanjima stanovništva. 12,3% od ukupnog stanovništva ima određeni oblik invaliditeta, od čega se najveći udio nalazi u Gradu Puli, a najmanji u Općini Medulin. Podatak o broju osoba s invaliditetom ukazuje na nužnost prilagodbe sadržaja i infrastrukture za takve pojedince kako bi razina kvalitete njihova života porasla te kako bi uistinu postali punopravni članovi društva.

Participativnim procesom utvrđeno je postojanje marginaliziranih i socijalno ranjivih pojedinaca. Također je naveden nedostatak obrazovnih programa za određena zanimanja potrebna u socijalnoj skrbi te nedostatnost kapaciteta u ustanovama za starije kao i nerazvijenog sustava pomoći u kući. Ipak, naglašeno je kako postoji niz udruga koje provode projekte i inicijative za uključivanje starijeg stanovništva u društvo (npr. Centar podrške 521).

Tab. 9 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u području socijalne uključenosti i skrbi u UP Pula

RAZVOJNE POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti	Slabosti	Prijetnje	
Socijalna uključenost i skrb <ul style="list-style-type: none"> - Smanjenje broja nezaposlenih 2015.-2019.g. - Djelovanje ustanova za socijalnu skrb starijih i nemoćnih - Smanjenje broja počinjenih kaznenih djela - Postojanje širokog spektra programa za socijalno ugroženo stanovništvo te prisutnost većeg broja javnih ustanova i civilnih udružnosti koji se bave socijalnom skrbu - Postojanje projekta Centar podrške 521 	Socijalna uključenost i skrb <ul style="list-style-type: none"> - Povećanje broja korisnika zajamčene minimalne naknade za UP Pula 2015. – 2019. g. - Nedovoljan broj domova za starije i nemoćne (osobito izvan Grada Pule) - Nedostatak programa poticaja za mlade obitelji s djecom (osobito u stambenoj politici) - Nedovoljna educiranost zdravstvenih djelatnika za komunikaciju s osobama s posebnim potrebama (znakovni jezik, komunikacija sa sljepim osobama, ophođenje s osobama s intelektualnim poteškoćama kao i s osobama s motoričkim oštećenjima) - Povećan broj osoba starije životne dobi koji će trebati socijalne usluge - Problem ovisnosti među stanovništvom mlađe dobi 		
Prilike Socijalna uključenost i skrb <ul style="list-style-type: none"> - Razvoj sustava pomoći u kući za starije i nemoćne osobe (potencijal zapošljavanja teško zapošljivih osoba) - Povezivanje uključenosti starijih osoba s kulturnim programima (npr. po uzoru na čitaonicu za umirovljenike osmišljenu u Gradskoj knjižnici u Puli) - razvoj društvenih poduzeća i društvenih inovacija u domeni socijalne skrbi 	Socijalna uključenost i skrb <ul style="list-style-type: none"> - Porast potražnje za domove za starije i nemoćne - Moguće posljedice COVID-19 pandemije na povećanje nezaposlenosti u UP Pula - Porast broja osoba u opasnosti od socijalne marginalizirane i isključenosti 	Prijetnje	

5.1.4. Odgoj i obrazovanje

Obrazovna struktura stanovništva UP Pula bolja je u usporedbi sa Istarskom županijom i RH. Naime, 19,1% stanovništva starijeg od 15 godina ima završeno visoko obrazovanje što je oko 2,5% više od udjela na nacionalnoj i županijskoj razini. Na prostoru UP pula najviše stanovnika ima završenu srednju školu (57,5%), dok je bez škole tek 0,7% stanovništva. Općina Barban broji najmanji udio stanovnika sa završenom srednjom školom (53,2%), Općina Ližnjan-Lisignano najveći (60,2%), dok je u Općini Medulin najveći udio visokoobrazovanog stanovništva (25,9%).

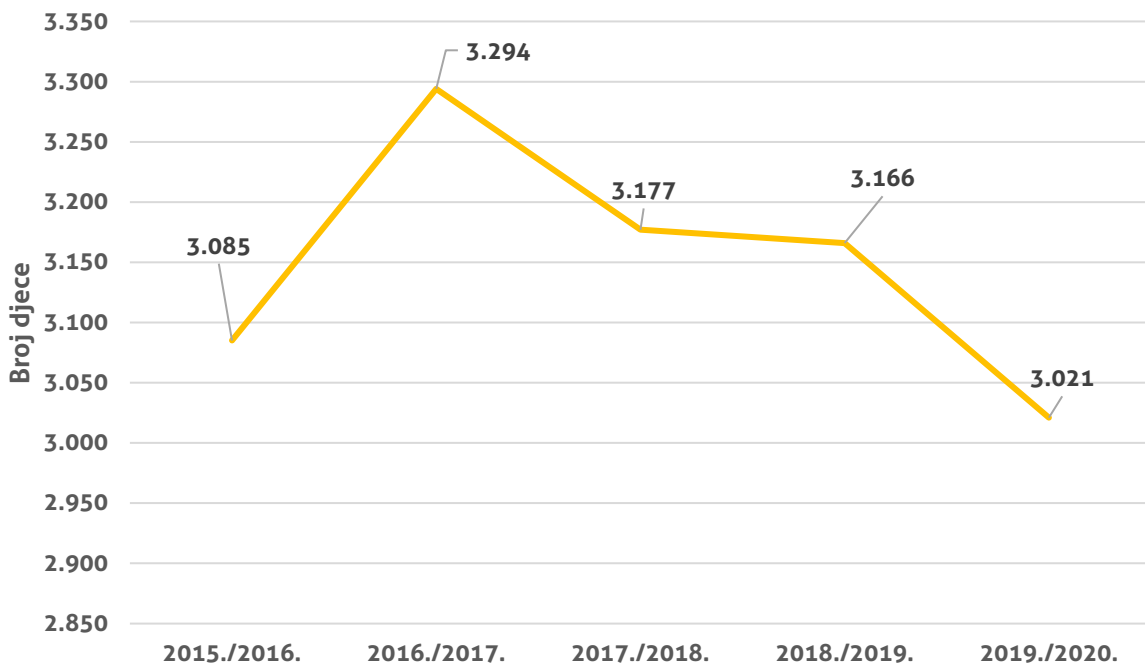
Tab. 10 Obrazovna struktura stanovništva starijeg od 15 godina u UP Pula, Istarskoj županiji i RH 2011. g.

	Bez škole	Bez završene o. šk.	Završena o. šk.	Završena sr. šk.	Visoko obrazovanje
UP Pula	0,7%	6,2%	16,2%	57,5%	19,1%
Istarska županija	0,72%	7,22%	19,47%	55,82%	16,57%
RH	1,71%	7,81%	21,29%	52,63%	16,39%

Izvor podataka: DZS, 2016

Na prostoru UP Pula u 2020. g. aktivno je bilo 40 ustanova za predškolski odgoj, 31 osnovnoškolskih, 16 srednjoškolskih i 3 visokoškolske ustanove. Od 40 ustanova za predškolski odgoj više od polovice nalazi se u Gradu Puli (22), a zatim slijede Grad Vodnjan-Dignano i općina Medulin sa po 4 ustanove. U razdoblju 2015./2016. – 2019./2020. na prostoru UP Pula zabilježen je blagi pad broja djece u predškolskim ustanovama (2%), no u određenim jedincima lokalne samouprave došlo je do

povećanja, na primjer u Gradu Vodnjanu, Općini Ližnjan, Općini Svetvinčenat i Općini Fažani. Ipak, u Gradu Vodnjanu i Općini Ližnjan kapaciteti predškolskih ustanova nisu se povećali u skladu s povećanim potrebama.

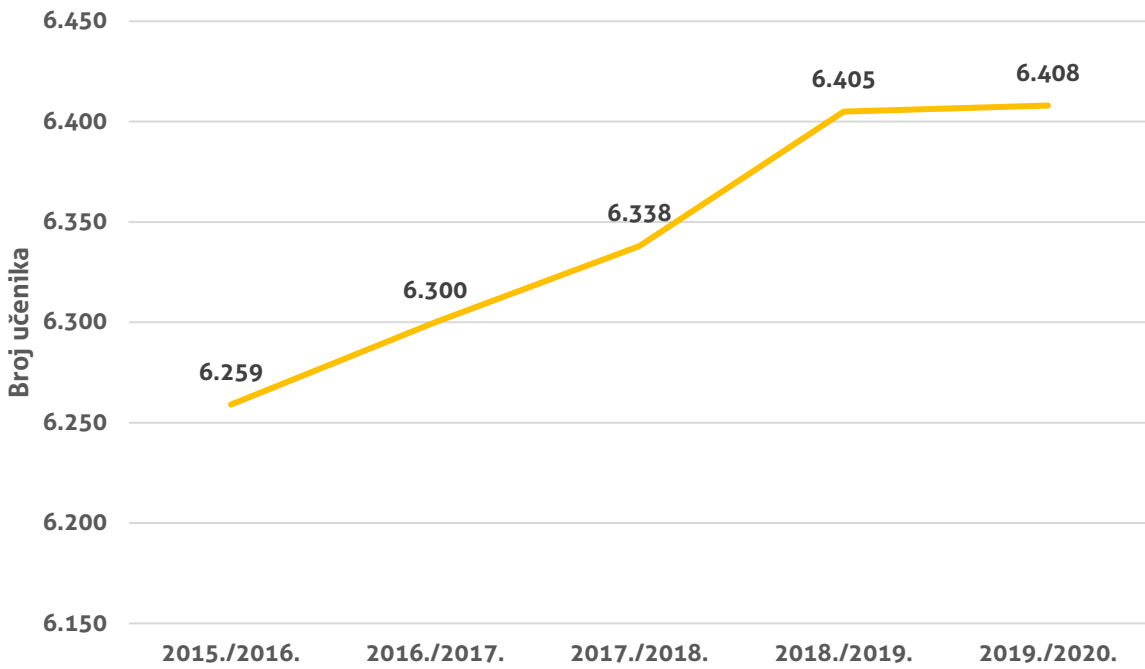


Sl. 7. Broj djece u ustanovama predškolskog odgoja za Urbano područje Pula 2015./2016.-2019./2020.

Izvor: DZS, 2020

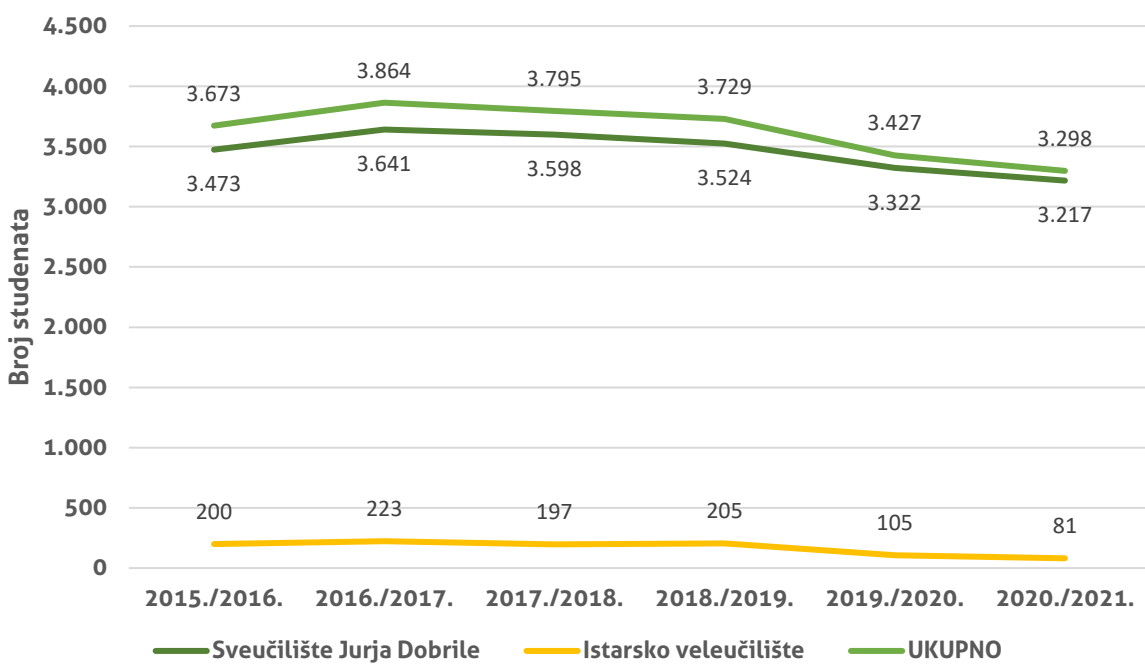
U razdoblju 2015./2016. – 2019./2020. došlo je do blagog porasta broja učenika u osnovnoškolskim ustanovama, osim u općinama Marčana i Ližnjan u kojima je zabilježen blagi pad. U srednjoškolskim je ustanovama u istom razdoblju pak zabilježen pad broja učenika za 9%.

Visoko školstvo u UP Pula djeluje kroz tri ustanove: Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Istarsko veleučilište – *Università Istriana di scienze applicate* i Visoku školu Securus Pula. Važno je raditi na razvoju visokog školstva i znanstvenih institucija kako bi se spriječilo iseljavanje mladog i perspektivnog stanovništva, ali i kako bi se potaknuo gospodarski razvoj. Cjeloživotno obrazovanje važno je kako bi se stanovnicima omogućilo lakše zapošljavanje te kako bi tržište rada bilo uključivije. Ustanove za cjeloživotno obrazovanje postoje u gradovima Vodnjanu i Puli, kao na primjer Pučko otvoreno učilište, Sveučilište Jurja Dobrile u Puli, Algebra, Pučko otvoreno učilište *Università popolare aperta „Vodnjan-Dignano“*. Važno je spomenuti i projekte KLIK Pula (izgradnja Centra za kompetentno cjeloživotno razvijanje inovativnih znanja i vještina u sektoru ugostiteljstva i turizma) te „Sinergijom do zapošljavanja“.



Sl. 8. Broj učenika u osnovnim školama Urbano područje Pula 2015./2016.-2019./2020.

Izvor: DZS, 2020



Sl. 9. Broj studenata u visokoškolskim ustanovama u Gradu Puli 2015./2016.-2020./2021.

Izvor podataka: Grad Pula-Pola, 2021

Participativnim procesom istaknuto je kako u posljednjim godinama došlo do razvoja i modernizacije predškolskih i osnovnoškolskih ustanova koji je potrebno nastaviti, uz kontinuirano poboljšanje određenih izazova, na primjer zapošljavanje stručnih suradnika i nastavnika iz STEAM područja, uređenje vrtićkih ustanova u skladu s pedagoškim standardima, postojanje dvosmjenske nastave u određenim školama te

nedostatak školskih sportskih dvorana. Nadalje, u rubnim dijelovima Grada Pule istaknuta je potreba za proširenjem kapaciteta s obzirom na činjenicu da zbog mjesta zaposlenja roditelji upisuju djecu u ustanove koje se nalaze u Puli, a ne nužno u njihovom mjestu stanovanja. Također je istaknuta potreba za usklađivanjem obrazovnih programa sa stvarnim potrebama na tržištu rada.

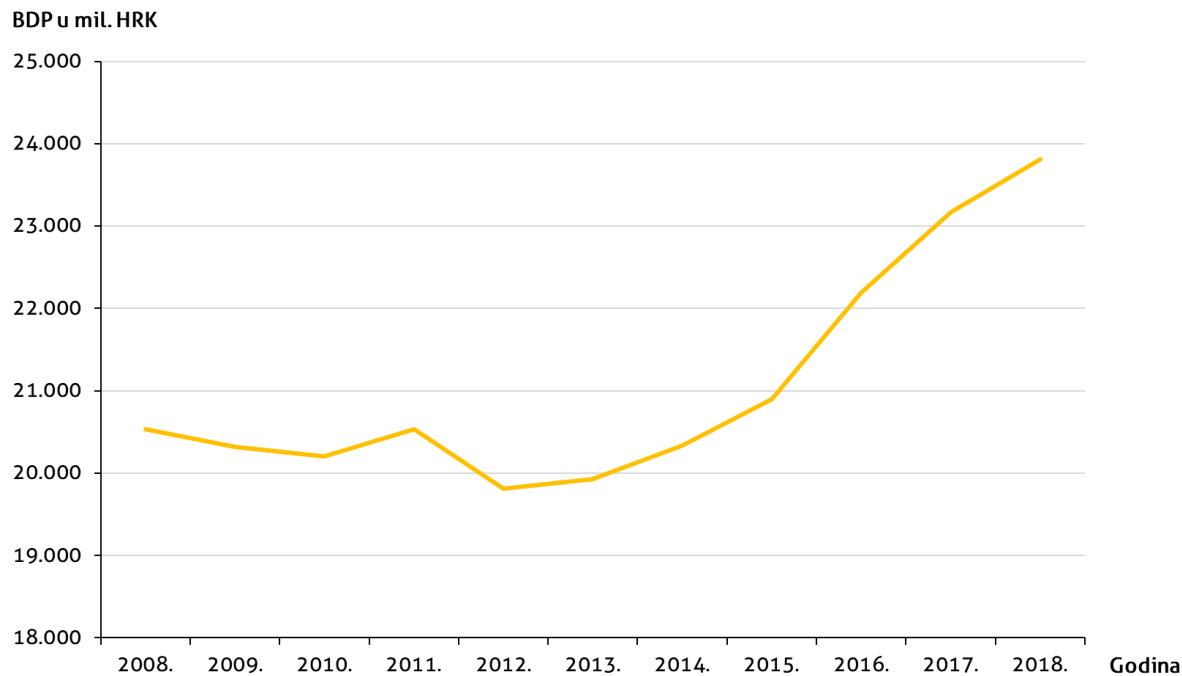
Tab. 11 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u području odgoja i obrazovanja u UP Pula

RAZVOJNE POTENCIJALI	RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti
Odgoj i obrazovanje <ul style="list-style-type: none"> - Povoljni pokazatelji obrazovne strukture za UP Pula - Djelovanje ustanova za cijeloživotno obrazovanje - Kontinuirana modernizacija osnovnih škola za obavljanje jednosmjenske nastave - Projekti tehnološkog opremanja i informatizacije škola i vrtića u proteklim godinama - Kontinuirano ulaganje u edukacije nastavnog i odgojnog osoblja - Povećanje dostupnih sadržaja i aktivnosti za učenike posljednjih godina - Postojanje projekta KLIK - (obrazovanje, usavršavanje i ospozobljavanje u ugostiteljstvu i turizmu 	Odgoj i obrazovanje <ul style="list-style-type: none"> - Smanjenje broja studenata u visokoškolskim ustanovama za 10% u razdoblju 2015.-2021.g. - Nedostatak zaposlenog nastavnog osoblja u STEM području - Nedostatak stručnih suradnika u odgoju i obrazovanju - Nedovoljna uređenost mobilnosti učenika od doma do škole (neprilagođenost javnog prijevoza) - Nedostatak mesta u vrtićima u zonama jače suburbanizacije - Neadekvatan smještaj pojedinih vrtičkih ustanova u višestambenim zgradama
Prilike	Prijetnje
Odgoj i obrazovanje <ul style="list-style-type: none"> - Usklađivanje upisnih lista u srednjoškolske i visokoškolske obrazovne ustanove prema Preporuci za obrazovnu upisnu politiku i politiku stipendiranja - Razvoj obrazovnih smjerova medicinskog područja kako bi se zadovoljile potrebe tržišta rada - Širenje dostupnih sadržaja i aktivnosti za učenike (npr. STEM sadržaji, studijska putovanja, terenske nastave i sl.) - Uvođenje građanskog odgoja u škole 	Odgoj i obrazovanje <ul style="list-style-type: none"> - Daljnje smanjenje broja studenata u visokoškolskim ustanovama - Manjak ulaganja u predškolske i osnovnoškolske odgojno-obrazovne ustanove - Nedostatak strukturnih promjena u obrazovanju na nacionalnoj razini koje bi potaknule zapošljavanje stručnjaka iz STEM područja u obrazovanju i zapošljavanje dovoljnog broja stručnih suradnika

5.2. Gospodarstvo

5.2.1. Opća gospodarska kretanja

Bruto domaći proizvod (BDP) označava ukupnu vrijednost svih usluga i dobara koje su proizvedene na nekom području, iskazanu u novčanoj vrijednosti. Podatci o BDP-u objavljaju se na razini županija od strane Državnog zavoda za statistiku te su stoga u ovoj Strategiji analizirani podatci Istarske županije. 2018. g. njezin BDP iznosio 23,808 mlrd. HRK te predstavljao četvrti najviši iznos na razini cijele RH. Vrijednost BDP-a je od 2008. do 2018. g. porasla za 20%, uz pad u razdoblju nakon 2008. g. uzrokovani globalnom ekonomskom krizom. Stagnacija se može očekivati i u podatcima za 2020. i 2021. g. s obzirom da je gospodarstvo ponovo bilo pogodjeno krizom, ovog puta uzrokovanim pandemijom COVID-19. Ipak, važno je naglasiti kako je u razdoblju nakon 2008. g. Istarskoj županiji BDP bilježio niže stope pada u usporedbi s RH i susjednom Primorsko-goranskom županijom.



Sl. 10. Ukupni bruto domaći proizvod Istarske županije od 2008. do 2018. godine

Izvor podataka: BDP – pregled po županijama, 2021

Gospodarstvo Istarske županije i dalje je poprilično ovisno o turizmu, što je moguće iščitati iz podataka o bruto dodanoj vrijednosti (BDV). Naime, u 2018. g. 35,9% BDV-a činile su uslužne djelatnosti tj. trgovina na veliko i malo, prijevoz i skladištenje te smještaj, priprema i usluživanje hrane. Na drugom mjestu nalazi se industrija, sa udjelom od 18,6% koji je u prethodnim godinama iznosio znatno više, što ukazuje na smanjenje važnosti industrije za gospodarstvo Županije. Takvi trendovi ukazuju na izazov koji predstavlja orijentiranost na djelatnosti usko povezane s turizmom. Treći pokazatelj gospodarskog stanja predstavlja BDP po stanovniku koji je 2018. g. u Istarskoj županiji iznosio 117.231 HRK te bio za 26,9% veći od istog pokazatelja na nacionalnoj razini. Bio je za 15,2% manji od prosjeka na razini Europske Unije, no pozicionirao je Istarsku županiju na drugo mjesto u RH, tik iza glavnog grada, što ju čini jednim od gospodarski najrazvijenijih područja u državi.

Tab. 12 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u općim gospodarskim kretanjima u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti	Slabosti	Prilike	Prijetnje
Opća gospodarska kretanja <ul style="list-style-type: none"> - Kontinuirani rast BDP-a u godinama prije globalne pandemije COVID-19 - Značajno viši BDP po stanovniku Istarske županije u odnosu na druge hrvatske županije (druga županija po BDP-u u RH) 	Opća gospodarska kretanja <ul style="list-style-type: none"> - Vrlo visok udio djelatnosti trgovine i ugostiteljstva u BDV-u (više od trećine BDV-a) – jaka usmjerenost na turizam - Pad udjela prerađivačke industrije u ukupnom BDV-u u posljednjem desetljeću 		
Opća gospodarska kretanja <ul style="list-style-type: none"> - Dinamičan rast BDP-a u prepandemijskom razdoblju stvara bolje uvjete za oporavak nakon pandemije 	Opća gospodarska kretanja <ul style="list-style-type: none"> - Nepredvidivost u odvijanju pandemije COVID-19 		

- Mogućnosti bržeg oporavka sredstvima iz Mechanizma za oporavak i otpornost EU	- Nedostatak politika na nacionalnoj razini koje bi potaknule diversifikaciju gospodarstva u primorskim područjima Hrvatske
---	---

5.2.2. Tržište rada

Analizom tržišta rada proučavana je dostupnost radne snage te stanje i trendovi u zaposlenosti, s njom povezanim migracijama te nezaposlenosti. U svrhu ove analize proučavano je stanovništvo u tzv. radnom kontingentu tj. u dobi od 15 - 64 godine. Prema podatcima iz Popisa stanovništva 2011. g. unutar obuhvata UP Pula bilo je 58.595 stanovnika unutar radnog kontingenta od kojeg je 56,9 % stanovništva bilo zaposleno, dok je najveći udio zaposlenih zabilježen u Općini Barban (63,4%).

Tab. 13. Radni kontingenat i zaposleno stanovništvo po jedinicama lokalne samouprave u urbanom području Pula 2011. godine

Prostorna jedinica	Radni kontingenat		Ukupan broj zaposlenih	Status u zaposlenju			
	Ukupni broj	Udio radnog kontingenata u ukupnom stanovništvu (u %)		Zaposl. kod pravnih osoba	Samo-zaposleni	Pomažući članovi obitelji	Ostali zaposleni
Grad Pula-Pola	38.760	67,5	22.069	19.324	2.474	91	180
Grad Vodnjan-Dignano	4.194	68,5	2.219	1.984	213	2	20
Općina Barban	1.744	64,1	1.106	1.001	100	3	2
Općina Fažana-Fasana	2.506	68,9	1.435	1.251	167	6	11
Općina Ližnjan-Lisignano	2.770	69,9	1.620	1.414	192	10	4
Općina Marčana	2.782	65,4	1.613	1.440	152	10	11
Općina Medulin	4.372	67,5	2.470	1.845	486	87	52
Općina Svetvinčenat	1.467	66,6	834	752	76	2	4
UP Pula	58.595	67,5	33.366	29.011	3.860	211	284

Izvor podataka: Popis stanovništva 2011.

Zaposlenost je promatrana u razdoblju 2015. – 2020. g. u kojem je na prostoru UP Pula zabilježen porast do 2018. g., nakon kojega je nastupio blagi pad u 2019. g. te nešto veći pad u pandemijskoj 2020. g. Gledajući zasebno jedinice lokalne samouprave vidljivo je kako je u općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat zaposlenost rasla u cijelom razdoblju. Na cijelom području UP Pula zaposlenost je bila nešto veća u ljetnim mjesecima u odnosu na ostatak godine, a to je posebno izraženo u općinama Ližnjan, Medulin i Fažana što ukazuje na ovisnost u turizmu te potrebu za zapošljavanjem dodatne radne snage u sezoni. Što se tiče dobi zaposlenih, prema podatcima Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, najviše je zaposlenih u dobi od 35 – 44 godine, dok je u općinama u kojima je izraženija turistička djelatnost zabilježen i velik broj zaposlenih u dobnim kohortama mlađim od 35 godina. Djelatnosti koje broje najviše zaposlenih su djelatnosti uslužnog sektora (trgovina i pružanje usluga smještaja i pripreme hrane) te djelatnosti sekundarnog sektora (prerađivačka industrija i građevinarstvo) (HZMO, 2021). Prema podatcima Popisa

stanovništva iz 2011. g. 31,7 % zaposlenih s UP Pula bili su dnevni migranti tj. putovali su iz mesta stanovanja na posao, a taj je fenomen bio posebno izražen u općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat gdje je na dnevnoj bazi migriralo više od 80 % zaposlenih. U Gradu Puli, kao važnom gospodarskom centru cijele županije taj udio činio je tek oko 9 %.

Tab. 14. Broj osoba koje su prijavljene na mirovinsko osiguranje u jedinicama lokalne samouprave urbanog područja Pula u srpnju i prosincu od 2015. do 2020. godine¹

Prostorna jedinica	Pokazatelj za mjesec	Broj zaposlenih po godini					
		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Grad Pula-Pola	srpanj	31.896	31.900	32.708	32.603	31.263	30.096
	prosinac	29.792	30.766	31.264	30.796	29.857	29.309
Grad Vodnjan-Dignano	srpanj	1.066	1.112	1.182	1.390	1.493	1.553
	prosinac	1.016	1.040	1.246	1.331	1.487	1.468
Općina Barban	srpanj	222	284	347	381	411	429
	prosinac	250	299	348	393	414	450
Općina Fažana-Fasana	srpanj	709	736	774	812	936	793
	prosinac	378	435	462	502	564	579
Općina Ližnjan-Lisignano	srpanj	218	276	333	404	449	382
	prosinac	143	188	244	289	330	336
Općina Marčana	srpanj	307	370	344	386	423	431
	prosinac	288	306	325	354	384	441
Općina Medulin	srpanj	1.878	1.976	2.072	2.348	2.524	2.112
	prosinac	919	974	1.041	1.211	1.358	1.370
Općina Svetvinčenat	srpanj	174	189	213	254	273	298
	prosinac	171	194	207	255	279	295
UP Pula	srpanj	36.470	36.843	37.973	38.578	37.772	36.094
	prosinac	32.957	34.202	35.137	35.131	34.673	34.248

Izvor podataka: HZMO, 2021

Nezaposlenim osobama smatraju se osobe koje su sposobne ili djelomično sposobne za rad, nisu u radnom odnosu, aktivno traže posao i raspoložive su za rad (HZZ, 2015-2021). 30.12.2020.g. na prostoru UP Pula bila je evidentirana 3.198 nezaposlena osoba. Što se tiče kretanja broja i stope nezaposlenosti u razdoblju 2015. – 2020. iz Tab. 15 je vidljivo kako se nezaposlenost smanjivala do 2018. g. kada je počela rasti zbog promjena u industrijskom sektoru te globalne krize u 2020. g. Na stope nezaposlenosti moguće je utjecati kroz specifične mjere i potpore na državnoj, županijskoj i lokalnoj razini, a moguće je koristiti i finansijska sredstva Europske Unije kako bi se potaklo zapošljavanje.

¹ Broj zaposlenih u prikazan u Tab. 14. odnosi se na ukupan broj osoba koje su prijavljene na mirovinsko osiguranje kod pravnih osoba, obrtnika, fizičkih osoba, kao poljoprivrednici, u samostalnim profesionalnim djelatnostima, kod međunarodnih organizacija i u inozemstvu te osiguranici produženog osiguranja, a njihov prijavitelj je registriran na teritoriju jedne od JLS UP Pula, dok u stvarnosti zaposleni mogu biti iz neke JLS UP Pula, ali i iz bilo kojeg drugog područja. Podatci prikazani u tablici odnose se na posljednji dan srpnja i prosinca navedene godine.

Tab. 15. Broj nezaposlenih i stopa nezaposlenih u urbanom području Pula na dane 31. srpnja i 31. prosinca od 2015. do 2020. godine

Godina	Nezaposlenost u srpnju		Nezaposlenost u prosincu	
	Ukupan broj nezaposlenih	Stopa nezaposlenosti (%)	Ukupan broj nezaposlenih	Stopa nezaposlenosti (%)
2015.	2.361	6,1	3.760	10,2
2016.	1.921	5,0	2.789	7,5
2017.	1.459	3,7	2.330	6,2
2018.	1.217	3,1	2.078	5,6
2019.	2.084	5,2	2.663	7,1
2020.	2.686	6,9	3.198	8,5

Izvor podataka: HZZ, 2015-2021

Tab. 16. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane na tržištu rada u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti		Slabosti	
Tržište rada		Tržište rada	
<ul style="list-style-type: none"> - Općeniti trend rasta zaposlenosti i pada broja nezaposlenih u pretpandemijskom razdoblju - Pozicija Pule kao jačeg centra rada - Razvoj novih djelatnosti u uslužnom sektoru neovisnom o turizmu u kojima se otvaraju nova radna mjesta 		<ul style="list-style-type: none"> - Pad broja zaposlenih u djelatnostima uslužnog sektora u pandemijskom razdoblju - Izražena sezonska zaposlenost, odnosno nezaposlenost općinama Medulin, Fažana, Ližnjani – ovisnost o turizmu - Nedostatak radne snage u ugostiteljskom, industrijskom i zdravstvenom sektoru - Potreba za uvozom radne snage za djelatnosti vezane uz turizam 	
Prilike		Prijetnje	
Tržište rada		Tržište rada	
<ul style="list-style-type: none"> - Mogućnosti za poticanje zapošljavanja koristeći finansijske instrumente na nacionalnoj i nadnacionalnoj razini - Povećavanje suradnje poslovnih subjekata s obrazovnim ustanovama za srednje, visoko i cjeloživotno obrazovanje 		<ul style="list-style-type: none"> - Slaba otpornost na buduće krize u slučaju da ne dođe do snažnije diversifikacije gospodarstva - Daljnje iseljavanje obrazovane radne snage u slučaju nedostatka diversifikacije gospodarstva i nerješavanja strukturnih problema u različitim sektorima djelatnosti 	

5.2.3. Poslovno okruženje

Analiza poslovnog okruženja Strategije razvoja urbanog područja Pula usmjerenja je na istraživanje poslovnog mikrookruženja koje je odraz gospodarskog stanja u UP Pula. Analiza obuhvaća prostornu distribuciju i trendove poslovanja poduzeća, stanje i trendove u obrništvu, opremljenost poduzetničke potporne infrastrukture, pregled stranih ulaganja te trendove i mogućnosti u području znanosti i istraživanja. Značaj je stavljen na manje i srednje poduzetništvo s obzirom da je to u skladu s nacionalnom politikom gospodarskog razvoja.

U UP Pula 2019. g. bilo je registrirano 4.366 poduzeća. Najveći broj poduzeća zabilježen je u Gradu Puli – 3.068, a najmanji u Općini Barban – 62. S obzirom na vrstu poduzeća, na cijelom području prevladavaju mikropoduzeća koja čine čak 93,5 %. Najveći broj poduzeća po 1 km² zabilježen je u Gradu Puli s obzirom da ih se u tom gospodarski važnom gradu i nalazi vrlo mnogo, dok je najveći broj poduzeća na 1.000 stanovnika evidentiran u Općini Medulin u kojoj je vrlo razvijena turistička djelatnost. U razdoblju 2015. – 2019. g. broj poduzeća konstantno je rastao s prosječnom godišnjom stopom rasta od 4,3 %, a ukupno je porastao za 21,5 % u odnosu na početnu godinu. Za 2020. g. mogu se očekivati manji porast ili pad broja poduzeća s

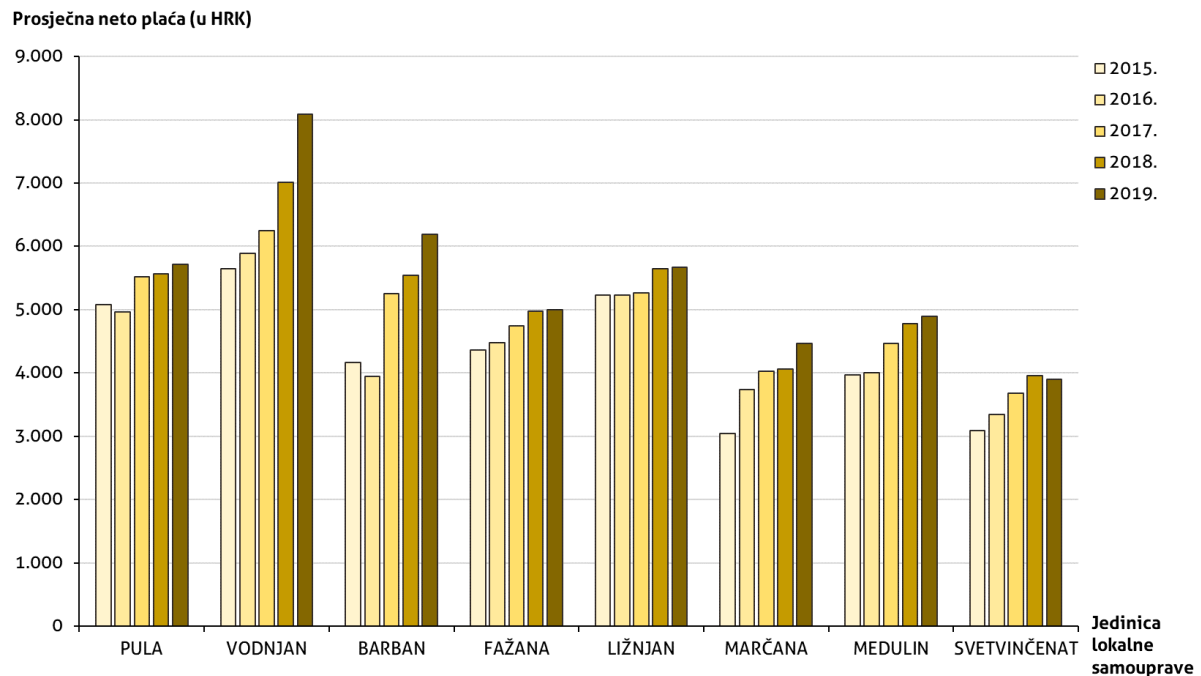
obzirom na globalnu ekonomsku krizu. S obzirom na djelatnosti koje poduzeća obavljaju, na prostoru UP Pula najzastupljenija su poduzeća iz slijedećih kategorija: trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila, djelatnosti prijevoza i skladištenja, djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane, poslovanje nekretninama, stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti, administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti, prerađivačka industrija i građevinarstvo. Takva raspodjela potvrđuje okrenutost područja turizmu te razvoj s njime povezanih aktivnosti, kao i smanjenje značaja prerađivačke industrije u posljednjem razdoblju. S obzirom da je broj novootvorenih poduzeća u cijelom razdoblju 2015. – 2020. bio veći od broja zatvorenih poduzeća može se reći kako na UP Pula postoji povoljno okruženje za poduzetništvo koje je otporno na vanjske utjecaje i krize. Što se tiče prihoda koje poduzeća ostvaruju trendovi su također pozitivni. Naime, u čitavom razdoblju 2015.–2019. g. u UP prihodi su kontinuirano rasli u svim jedinicama lokalne samouprave, izuzev Općine Marčana. Najviši prihodi ostvareni su u slijedećim djelatnostima: trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i prerađivačka industrija. Razlog tomu je turistički značaj cijelog UP Pula, ali i tradicija proizvodnje u obrtništvu i industriji koji stvaraju velike prihode za poslovne subjekte. Prosječna mjesečna neto plaća rasla je na cijelom UP Pula u razdoblju 2015.–2019. g., no njezini iznosi su se međusobno značajno razlikovali u jedinicama lokalne samouprave. U istom razdoblju također je zabilježena i pozitivna kumulativna bilanca između uvoza i izvoza koji su poslovni subjekti ostvarili.

Tab. 17. Broj aktivnih poduzeća u urbanom području Pula prema veličini od 2015. do 2019. godine

Vrsta poduzeća	Godina				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Mikropoduzeća	3.563 ²	3.576	3.653	3.955	4.083
Mala poduzeća		190	204	232	252
Srednja poduzeća	28	27	25	25	27
Velika poduzeća	3	5	5	4	4
Ukupno	3.594	3.798	3.887	4.216	4.366

Izvor podataka: FINA, 2021

² Do 2015. g. mikropoduzeća i mala poduzeća iskazivala su se kao jedna kategorija – mala poduzeća. Iz tog razloga točan broj mikro- i malih poduzeća u 2015. g. nije dostupan, nego samo zajednički podatak.



Sl. 11. Prosječna mjesecačna neto plaća po jedinicama lokalne samouprave urbanog područja Pula od 2015. do 2019. godine

Izvor podataka: FINA, 2021

Prema podatcima Obrtnog registra na prostoru UP Pula 30.travnja 2020. g. postojala su 2.884 obrta, od kojih je 62,1 % bio u Gradu Puli te je općenito veća koncentracija bila u jedinicama lokalne samouprave smještenim na obali. Najveći broj obrta obavlja uslužne djelatnosti, a zatim slijede turizam i ugostiteljstvo te trgovina. U razdoblju 2015. – 2021. g. ukupni broj obrta je porastao za 7,4 %, dok je najveći porast zabilježen 2019. g. te se nastavio i u pandemijskoj 2020. g. Što se tiče kategorija djelatnosti broj obrta povećavao se u navedenom razdoblju jedino u kategoriji uslužnih djelatnosti što ukazuje na diversifikaciju gospodarstva.

Tab. 18. Broj aktivnih obrta u jedinicama lokalne samouprave Urbanog područja Pula na dan 1. siječnja u razdoblju od 2015. do 2021. godine

Prostorna jedinica	Broj aktivnih obrta po godini						
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Grad Pula-Pola	1.605	1.558	1.517	1.535	1.553	1.696	1.752
Općina Barban	62	60	59	62	63	72	72
Općina Fažana-Fasana	147	139	137	134	134	140	139
Općina Ližnjan-Lisignano	117	112	117	119	123	132	145
Općina Marčana	109	103	97	97	98	104	112
Općina Medulin	364	357	355	350	358	369	372
Općina Svetvinčenat	54	52	55	59	64	66	65
Grad Vodnjan-Dignano	184	172	163	160	167	173	180
UP Pula	2.642	2.553	2.500	2.516	2.560	2.752	2.837

Izvor podataka: Obrtni register, 2021

Potencijal za razvoj poslovnog okruženja na prostoru UP Pula prisutan je u projektima kojima se nastoje privući strana ulaganja. Trenutno za takve aktivnosti Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja predlaže nekoliko projekata kao što su na primjer projekt Hidrobaza, Muzil i dr. Poduzetnička potporna infrastruktura vrlo je važan preduvjet za uspješno poslovanje. Unutar prostornog obuhvata UP Pula zabilježeno je sedam elemenata poduzetničke infrastrukture što predstavlja potencijal za daljnji razvoj gospodarstva te je potrebno nastaviti ulagati u unaprjeđenje kapaciteta i kvalitete. Prema Jedinstvenom registru poduzetničke infrastrukture 3 elementa predstavljaju poduzetničke zone u Gradu Vodnjanu i Općini Svetvinčenat, a četiri poduzetničke potporne institucije u Gradu Puli. Također, Istarska razvojna agencija upravlja sa dva poduzetnička inkubatora koji provode programe podrške za poduzetnike. Također, ističe se i uloga poduzetničkog centra Coworking Pula, koji je u prethodnog Strategiji bio jedan od strateških projekata. Participativnim procesom utvrđena je i važnost poticanja društvenog poduzetništva te istaknu projekt razvoja Regionalnog centra za razvoj društvenih inovacija. Nadalje, suradnja sa znanstvenim i istraživačkim institucijama također je važan element u napretku gospodarstva jer omogućuje proces prijenosa znanja i vještina te time stvara preduvjete za razvoj poduzetništva, a s obzirom na postojanje institucija visokog obrazovanja može se zaključiti kako u UP Pula postoji potencijal koji je potrebno pravilno i pravovremeno iskoristiti. U razmatranju dalnjeg razvoja poslovnog okruženja nužno je okrenuti se principima zelenog i održivog poslovanja koje je u skladu s politikama EU u svrhu stvaranja otpornosti te poštivanja različitih okolišnih i društvenih segmenata.

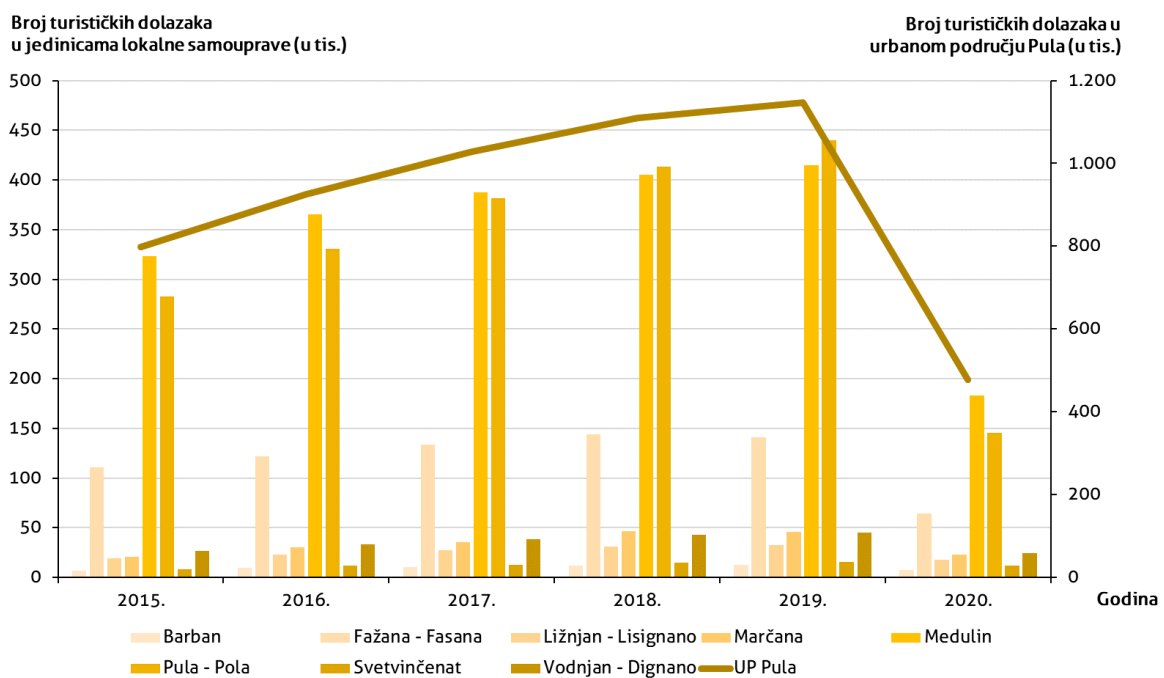
Tab. 19. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u poslovnom okruženju u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI	RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti
Poslovno okruženje <ul style="list-style-type: none"> - Porast broja poduzeća i prihoda u pretpandemijskom razdoblju - Porast broja zaposlenih i prosječne neto plaće u privatnim poduzećima - Značajno veća prosječna mjesечna neto plaća zaposlenika u Gradu Vodnjanu u odnosu na druge sastavnice UP Pula - Pozitivna bilanca između izvezenih i uvezenih dobara - Povećanje broja obrta u pretpandemijskom i pandemiskom razdoblju - Razvijena poduzetnička infrastruktura i poduzetničke potporne institucije te projekti razvoja poduzetničke infrastrukture u različitim JLS UP Pula - Postojanje institucija za istraživanje i razvoj - Dinamičan razvoj djelatnosti u sektoru informacija i komunikacija 	Poslovno okruženje <ul style="list-style-type: none"> - Negativni pokazatelji u poslovnom okruženju Grada Pule nakon stečaja Uljanika koji se djelomično preljevaju na gospodarsku sliku UP - Pad broja obrta u poljoprivredi i ribarstvu, ugostiteljstvu i trgovini u pretpandemijskom razdoblju - Pad broja obrta u djelatnosti prijevoza tijekom pandemije - Nedostatak klasične poduzetničke zone na teritoriju Grada Pule - Nepostojanje poduzetničke infrastrukture u općinama Fažana, Medulin, Ližnjan, Marčana
Prilike	Prijetnje
Poslovno okruženje <ul style="list-style-type: none"> - Postojanje različitih investicijskih projekata čijom bi se provedbom utjecalo na stvaranje kvalitetnijeg poslovnog i investicijskog okruženja te posredno povećalo kvalitetu života stanovništva - Mogućnosti za suradnju između znanstveno-istraživačkih ustanova i poduzetnika/obrtnika 	Poslovno okruženje <ul style="list-style-type: none"> - Neizvjesnost trendova u gospodarstvu zbog nepredvidivosti pandemije - Moguće poteškoće u zelenoj tranziciji poslovanja (sukladno razvojnim politikama EU) za pojedine poslovne subjekte - Nedostatak interesa stanovništva da se orijentira na djelatnosti koje nisu vezane uz turizam

<ul style="list-style-type: none"> - Mogućnosti razvoja industrija visokih tehnologija, kulturnih i kreativnih industrija te smještaja za digitalne nomade i <i>influencere</i> - Projekti poticanja društvenih inovacija i društveno odgovornog poduzetništva - Mogućnosti razvoja „dobre ekonomije“ i novih oblika poduzetništva (zelena ekonomija, cirkularna ekonomija, društveno poduzetništvo i dr.) - Politike digitalne transformacije na nacionalnoj i EU razini 	<ul style="list-style-type: none"> - Imovinsko-pravni odnosi koji otežavaju razvoj poduzetničke infrastrukture - Postojanje problema na nacionalnoj razini koji otežavaju poslovanje poslovnim subjektima (npr. modeli zbrinjavanja specifičnog otpada i sl.) - Ne postoji konstantni pozitivni trend u vrijednostima stranih ulaganja koji bi povećao pozitivni imidž područja za poslovanje
---	--

5.2.4. Turizam

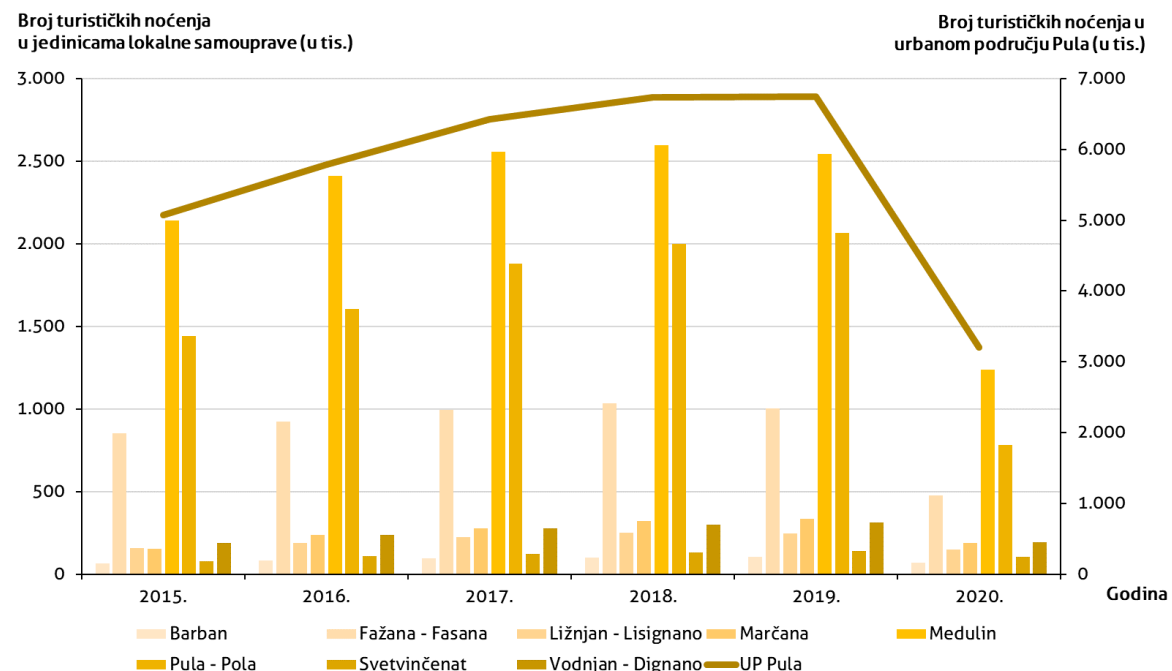
Cijela Istarska županija, pa tako i UP Pula ima dugu tradiciju u djelatnosti turizma te kvalitetnu atrakcijsku osnovu za turizam. Osim turizma mora i sunca, manifestacije, kulturna i prirodna baština, elementi za sport i rekreaciju postavljaju preduvjet za razvoj selektivnih oblika turizma. U razdoblju 2015. – 2019. g. broja turističkih dolazaka kontinuirano se povećavao u svim jedinicama lokalne samouprave, uz nešto manje stope rasta pred kraj razdoblja, a najveći brojevi zabilježeni su u Gradu Puli i Općini Medulin. U 2020. g. sukladno očekivanjima s obzirom na pandemiju COVID-19 broj dolazaka značajno se smanjio, uz pad na godišnjoj razini od 58,3 %. Gotovo jednak trend zabilježen je i u broju noćenja turista koji je rastao do 2019. g. te se naglo smanjio (52,6 %) u pandemijskoj 2020. g.



Sl. 12. Broj turističkih dolazaka prema jedinicama lokalne samouprave³ u urbanom području Pula od 2015. do 2020. godine

³ Kako bi se osigurala veća preglednost podataka, podatci o turističkim dolascima (Sl. 12.) i noćenjima (Sl. 13.) po jedinicama lokalne samouprave prikazani su kombinacijom stupičastog i linijskog dijagrama. Podatci za jedinice lokalne samouprave UP Pula prikazani su stupcima čije se numeričke vrijednosti očitavaju na lijevoj osi dijagrama, a kumulativni podatci za UP Pula prikazani su linijskim dijagrame čije se numeričke vrijednosti očitavaju na desnoj osi dijagrama.

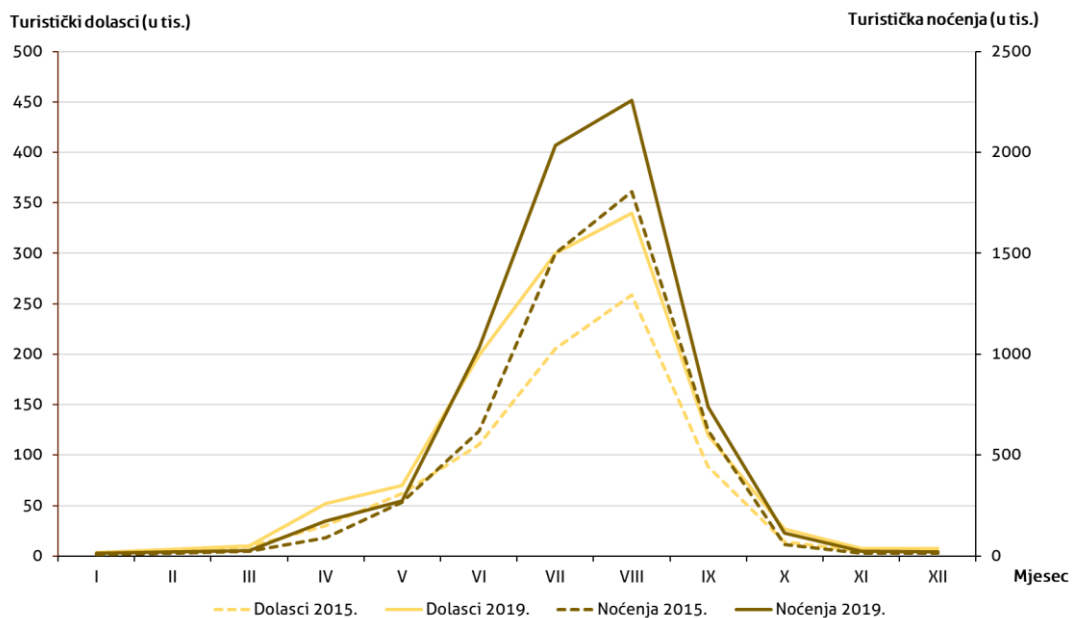
Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2021



Sl. 13. Broj turističkih noćenja prema jedinicama lokalne samouprave u urbanom području Pula od 2015. do 2020. godine

Izvor podataka: Gradovi u statistici, 2021

Uspoređujući trendove po pitanju domaćih i stranih turista vidljivo je kako su veliku većinu dolazaka i noćenja ostvarili strani turisti te da je broj domaćih turista podjednak svake godine tj. da stagnira. Broj dolazaka turista po mjesecima ukazuje na sezonalnost turizma na cijelom UP Pula. Naime, najveći brojevi u 2015. i 2019. g. zabilježeni su u ljetnim mjesecima tj. kolovozu što predstavlja razvojni izazov s obzirom na pritiske koje turizam može izazvati na infrastrukturu i okoliš te je stoga važno raditi na produljenju turističke sezone i razvoja novih sadržaja i aktivnosti tijekom cijele godine. Također su i sudionici participativnog procesa istaknuli slične izazove. Navedeno je kako turizam u ljetnim mjesecima stvara velike pritiske na prostor te je potrebno proširiti ponudu u smjeru prirodnog i kulturnog turizma, kongresnog, zdravstvenog i wellness turizma, cikloturizma, gastrturizma i sl.



Sl. 14. Turistički dolasci i noćenja⁴ u UP Pula po mjesecima 2015.⁵ i 2019. godine

Izvori podataka: Turizam 2015, 2016; Smještajni kapaciteti, dolasci i noćenja, 2021

Na prostoru UP Pula postoji bogata turistička infrastruktura kao što su raznoliki smještajni kapaciteti, plaže, biciklističke staze i rute, nautičke luke i marine, prirodni i kulturni elementi te ostala popratna infrastruktura. Što se tiče smještajnih kapaciteta njihov broj se povećavao u cijelom pretpandemijskom razdoblju, a 2020. g. se u skladu s ostalim trendovima u turizmu smanjio. Participativnim pristupom istaknut je izazov postojanja velikog broja privatnih objekata za smještaj turista što stvara pritisak na infrastrukturu, osobito u ruralnim područjima, te utječe na smanjenje broja dostupne radne snage u turizmu. Također je istaknuta i potreba za razvojem održivih oblika turizma. Turističke zajednice jedinica lokalne samouprave na prostoru UP Pula međusobno surađuju te rade na proširenju ponude i stvaranju turističkog brenda, a važnost brendiranja istaknuta je i tijekom participativnog procesa. Također je navedena i potreba za stvaranjem održivog razvoja i upravljanja turizmom te važnost digitalizacije u cijelom sektoru. Turizam na prostoru UP Pula važno je diversificirati te razvijati u smjeru otpornosti za što je pravi pokazatelj stanje iz 2020. g. kada je došlo do naglog preokreta u do tada pozitivnim trendovima. Nadalje, važno je poticati održive oblike turizma koji su u skladu s zelenim politikama EU kako se ne bi degradirali prostorni i prirodni resursi.

⁴ U cilju povećanja preglednosti podataka prikazanih na Sl. 14. korišten je prikaz broja turističkih dolazaka i noćenja linijskim dijagramom s dvije vertikalne osi. Na lijevoj osi očitava se broj turističkih dolazaka, a na desnoj osi očitava se broj turističkih noćenja za nizove podataka prikazane linijom na grafu.

⁵ Državni zavod za statistiku podatke o turističkim dolascima i noćenjima za općine Ližnjan i Svetvinčenat u veljači 2016. g., te podatke za ožujak i prosinac 2019. g. za Općinu Fažana, za veljaču i prosinac 2019. g. za Općinu Svetvinčenat te travanj i svibanj 2019. g. za Grad Vodnjan-Dignano označio je kategorijom zaštićenih podataka koji nisu javno dostupni. U ovoj analizi nisu korišteni, tako da ukupan broj turističkih dolazaka i noćenja u UP Pula prikazan na Sl. 14. ne obuhvaća podatke za navedene jedinice lokalne samouprave u navedenim mjesecima.

Tab. 20. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u turizmu u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti	
Turizam <ul style="list-style-type: none"> - Kvalitetna atrakcijska osnova za turizam - Porast dolazaka i noćenja turista u pretpandemijskom razdoblju - Prepoznatljivost Pule i drugih destinacija u UP Pula na međunarodnom turističkom tržištu - Rast broja smještajnih jedinica u pretpandemijskom razdoblju - Dostupnost više različitih oblika turističke infrastrukture - Provođenje inicijativa širenja turističke ponude i stvaranja prepoznatljivih turističkih proizvoda kod županijske i lokalnih turističkih zajednica - Kontinuirano ulaganje u širenje i povećanje kvalitete turističke ponude u svim JLS proteklih godina - Produljenje turističke sezone zbog razvoja Pule kao <i>city-break</i> destinacije - Zadovoljavajuća razina suradnje između turističkih zajednica JLS u UP 	Turizam <ul style="list-style-type: none"> - Značajan pad broja turističkih dolazaka i noćenja tijekom pandemije COVID-19 - Stagnacija broja domaćih turista - Visoka sezonalnost turističkih dolazaka i noćenja (koncentracija u ljetnim mjesecima) - Visok pritisak na turističku, prometnu i komunalnu infrastrukturu tijekom ljetnih mjeseci - Velik porast broja smještajnih kapaciteta za turiste u privatnom vlasništvu – pritisak na komunalnu infrastrukturu - Smanjenje domaće radne snage za turizam koja više zarađuje iznajmljivanjem vlastitih objekata nego radom u turizmu i pratećim djelatnostima - Ovisnost dolaska turista cestovnim vozilima i relativno nizak broj turista zrakoplovom, brodovima i željeznicom 	
Prilike		Prijetnje
Turizam <ul style="list-style-type: none"> - Mogućnost valorizacije postojećih smještajnih objekata u svrhu razvoja selektivnih oblika turizma izvan sezone (npr. zdravstveni, kongresni, <i>wellness</i> turizam itd.) - Valorizacija Zračne luke Pula kao <i>huba</i> za jači razvoj međunarodnog turizma - Stvaranje novih turističkih proizvoda temeljenih na valorizaciji različitih elemenata turističke atrakcijske osnove - Potencijal razvoja <i>cruising</i> i nautičkog turizma - Edukacija osoba koje bi trebale stvarati i interpretirati turistički sadržaj - Bogatstvo Austro-Ugarske baštine 	Turizam <ul style="list-style-type: none"> - Nedovoljan angažman dionika u turizmu u razvoju selektivnih oblika turizma koji će omogućiti produljenje turističke sezone - Usmjereno na profit i izgradnju turističke infrastrukture bez osmišljavanja nove ponude i sadržaja - Daljnja nesigurnost turističkih kretanja u slučaju produljenja pandemije COVID-19 i pojave novih kriza - Potencijalne posljedice prekomjerne izgradnje na smanjenje vizure - Daljnje povećanje kapaciteta iznajmljivača što podrazumijeva goste manje potrošačke moći 	

5.2.5. Poljoprivreda i ribarstvo

Djelatnosti primarnog sektora u suvremenoj hrvatskoj ekonomiji gube svoj značaj, ali imaju vrlo veliki potencijal koji je moguće i potrebno valorizirati. Promjene radnog vremena i načina rada uvjetovale su i gubitak interesa dijela stanovništva za poljoprivredne aktivnosti zbog čega je došlo do zapuštanja gospodarski i estetski vrijednih ruralnih krajobraza. Zbog toga je potrebno uspostaviti i podupirati agrookolišne mjere i aktivnosti kojima bi se poticalo stanovništvo da održava svoje poljoprivredne posjede, pa i bez uzgoja kultura, kako bi se zaštitio agrarni krajobraz.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavljuje podatke o zemljišnom pokrovu u digitalnoj bazi podataka Corine Land Cover Croatia (CLCCro, 2021) (Tab. 21.) Ukupna površina svih poljoprivrednih površina na prostoru UP Pula 2018. g. iznosila je 24.578,43 ha, što je činilo 44,2 % ukupnog teritorija UP Pula. Ako se tome pridodaju površine koje je moguće priupustiti poljoprivrednoj proizvodnji, može se zaključiti da više od polovice površina u UP Pula mogu biti agrarno vrednovane. Najveći dio poljoprivrednih površina nalazi se u kategoriji pretežno poljoprivrednog zemljišta sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova. Visok udio te kategorije u

ukupnoj površini poljoprivrednih zemljišta upućuje na to da je veliki dio poljoprivrednih površina neobrađen te da je ta površina u riziku od zarastanja, odnosno sukcesije zemljišta.

Tab. 21. Ukupna površina različitih poljoprivrednih površina na prostoru urbanog područja Pula 2018. godine

Kategorija zemljišta	Površina zemljišta (ha)
Nenavodnjavano obradivo zemljište	1.042,26
Vinogradni	25,50
Maslinici	1.046,79
Pašnjaci	2.372,69
Mozaik poljoprivrednih površina	8.534,21
Pretežno poljoprivredno zemljište, sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokrova	11.547,28
Ukupno poljoprivredno zemljište	24.578,43
Prirodni travnjaci	1.566,88
Mediterranska grmolika vegetacija (sklerofilna)	382,98
Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju)	6.066,62
Ukupno potencijalno poljoprivredno zemljište	8.016,48

Izvor podataka: CLCCro, 2021

Broj i kumulativna površina poljoprivrednih površina na kojima se obavlja poljoprivredna proizvodnja iskazan je u registru ARKOD pod nadležnosti Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju. U ARKOD je 31. prosinca 2020. g. bilo upisano ukupno 15.167 čestica s prostora UP Pula koje su se prostirale na površini od 8.651,36 ha. Ukoliko se taj broj usporedi s ukupno dostupnim poljoprivrednim zemljištem, može se zaključiti da je samo tek nešto više od trećine (35,2 %) ukupnog zemljišta koje je po Corine Land Cover bazi kategorizirano u jednu od kategorija poljoprivrednog zemljišta (isključujući potencijalno poljoprivredno zemljište) bio upisano u registar. Prosječna veličina poljoprivredne parcele iznosi 0,57 ha što upućuje na činjenicu da je poljoprivredno zemljište vrlo usitnjeno i što umanjuje prilike za dalnjim razvojem komercijalne poljoprivrede koja se temelji na proizvodnji na većim posjedima, no pogodno je za razvoj ekološke poljoprivrede. Ekološku poljoprivredu može se definirati kao način poljoprivredne proizvodnje kojim se proizvodi hrana na način da se pritom koriste prirodne tvari i postupci uzgoja. Budući da Europska unija potiče tranziciju na ekološku poljoprivredu, ona je uvrštena i u Nacionalnu razvoju strategiju Republike Hrvatske do 2030. g. (NN 13/21). Točan broj subjekata u poljoprivredi koji se bave ekološkom poljoprivredom na prostoru UP Pula nije poznat, a podatci na razini Istarske županije pokazuju da je na teritoriju cijele županije u 2020. g. bilo 2.208 ha poljoprivrednog zemljišta na kojemu se odvijala ekološka proizvodnja (Ministarstvo poljoprivrede, 2021). Ukupna površina pod ekološkim uzgojem povećala se u odnosu na 2015. g., kada je iznosila 1.722 ha. Preduvjet za poticanje stanovništva na uključivanje u ekološku poljoprivredu su edukacije za potencijalne poljoprivrednike te potpore koje bi pomogle da pokretanje ekološke proizvodnje bude finansijski održivo.

Udio djelatnosti poljoprivrede, šumarstva i ribarstva u ukupnom BDV-u Istarske županije smanjio se u razdoblju 2008.-2018. g. s 2,2 % na 1,2 %, a ukupni BDV ostvaren u navedenim djelatnostima smanjen je u istom razdoblju s 418 mil. kn na 243 mil. kn (BDP – pregled po županijama, 2021). Usprkos relativno malom udjelu djelatnosti primarnog sektora u ukupnom BDV-u, poljoprivreda bi mogla postati jedna od djelatnosti koja bi mogla obogatiti turizam koji je vodeća djelatnost u većini JLS UP Pula, a svojim povezivanjem s industrijom i drugim djelatnostima mogla bi postati profitabilnija djelatnost. Što se tiče poduzeća, broj poslovnih subjekata u poljoprivredi, ribarstvu i šumarstvu bilježi blagi trend smanjenja od kraja 2015. g.

Prema podatcima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju ukupan broj poljoprivrednih gospodarstava u UP Pula 31. prosinca 2020. g. bio je 1.489, a JLS u kojoj je bio smješten relativno najveći broj poljoprivrednih gospodarstava je Grad Pula-Pola sa 30,6 % ukupnog broja poljoprivrednih gospodarstava. Najviše poljoprivrednih gospodarstava registrirano je u kategoriji obiteljskih gospodarstava (OPG) koja čini 88,8 % ukupnog broja gospodarstava, a zatim slijede samoopskrbna poljoprivredna gospodarstva (4,4 %), trgovačka društva (3,8 %), obrti i druge pravne osobe (2,4 %) te poljoprivredne zadruge. Broj OPG-ova se blago povećao u razdoblju 2018. – 2020. g. usprkos krizi uzrokovanoj pandemijom COVID-19. Velik broj OPG-ova predstavlja velik potencijal zbog mogućnosti vezanja ponude lokalnih poljoprivrednih proizvoda u turističku ponudu i u lokalnu trgovinu po principu „*od polja do stola*“. Potencijal za dinamičniji razvoj poljoprivrednih gospodarstava je i njihova mogućnost suradnje i udruživanja na primjer u obliku zadružarstva, osobito prateći primjere pozitivne prakse u EU, uz znatan odmak od politike planskog zadružarstva u poljoprivredi prisutne u drugoj polovici 20. st. (Pejnović i dr., 2016).

Ukoliko se promatra obrazovna struktura nositelja poljoprivrednih gospodarstava može se zaključiti da je najveći dio nositelja za koje su podatci poznati završio srednju školu (41 % ukupnog broja nositelja). Razmjerno je visok udio i onih nositelja koji su završili neki stupanj visokog obrazovanja, koji iznosi 14 % APPRRR (2021b). Obrazovna struktura u kojoj prevladavaju osobe sa srednjim obrazovanjem uz relativno visok broj visokoobrazovanih nositelja dobar je temelj za budući razvoj poljoprivrede jer omogućava bolje prilagodbe na korištenje novih tehnologija u poljoprivredi, kao i razumijevanje politika razvoja poljoprivrede na svim razinama te korištenja sredstava iz finansijskog okvira za poljoprivrednu. S obzirom na dob nositelja ističe se kategorija stanovništva sa 65 ili više godina starosti u kojoj se nalaze dvije petine nositelja poljoprivrednih gospodarstava na prostoru UP Pula. Sljedeća kategorija s upola manjom zastupljenosti dobni je razred 41-45 g. U kategoriji mlađih od 41 g. nalaze se samo četiri nositelja poljoprivrednih gospodarstava. Takvi podatci upućuju na činjenicu da je stanovništvo koje se bavi poljoprivrednom proizvodnjom izrazito staro što u budućnosti može dovesti do daljnog pada poljoprivrednih

djelatnosti i aktivnosti. Slijedom navedenog, potrebno je poticati i mlado stanovništvo koje bi se moglo i željelo baviti poljoprivredom na uključivanje u poljoprivredne djelatnosti kroz korištenje raznih potpora i poticaja na nacionalnoj i nadnacionalnoj razini. Participativnim pristupom istaknuto je nekoliko nedostataka i izazova u poljoprivrednom sektoru. Navedeno je kako ne postoji suradnja između poljoprivrednika i dionika u turizmu i ugostiteljstvu što je potrebno promijeniti. Nadalje, istaknut je i potencijal lokalnih tržnica, koji trenutno nije dovoljno prepoznat te im je potrebna revitalizacija.

Što se tiče sektora ribarstva, u svim JLS UP Pula osim Grada Pule te u JLS koje su dio nekadašnje velike Općine Rovinj djeluje Lokalna akcijska grupa u ribarstvu (LAGUR/FLAG) Istarska batana. U suradnji s FLAG-om Istarska batana identificirani su osnovni razvojni izazovi s kojima se suočava ribarstvo na prostoru LAGUR-a. Među njima se izdvajaju: nedovoljna prepoznatljivost proizvoda ribarstva i akvakulture, niska potrošnja lokalnih morskih proizvoda, nedostatna razina suradnje s javnim ustanovama, niska razina zainteresiranosti stanovništva za ribarstvom, nedostatna valorizacija ribolovne tradicije područja. Predlažu se i rješenja kojima bi se odgovorilo na navedene razvojne izazove, poput popularizacije i valorizacije ribarskog nasljeđa, povećanja svijesti o prednostima lokalnih morskih proizvoda, dodavanje vrijednosti proizvodima ribarstva i akvakulture, stvaranje kratkih lanaca opskrbe, poticanje suradnje znanstvenika, ribara i uzgajivača, očuvanje mora i priobalja, održivo upravljanje prirodnim resursima i dr. Utvrđen je problem nedostatka ribarske infrastrukture, a dionici su istaknuli potencijal razvoja ribarske luke Zonki.

Potrebno je poticati povezivanje poljoprivrednika i ribara s djelatnostima uslužnog sektora, osobito u turizmu, ali i trgovini i ostalim uslužnim djelatnostima gdje postoji mogućnost ponude poljoprivrednih i ribarskih proizvoda krajnjim korisnicima.

Tab. 22. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u poljoprivredi i ribarstvu u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE	
Prednosti	Slabosti	Prilike	Prijetnje
Poljoprivreda i ribarstvo <ul style="list-style-type: none"> - Razmjerno velika površina zemljišta dostupnog za agrarno vrednovanje - Kvaliteta tla povoljna razvoju poljoprivrede uz provođenje manjih agrotehničkih mjera - Visoka estetska vrijednost poljoprivrednog krajobraza - Relativno velik broj OPG-ova - Širok fond morskih vrsta i bogata ribolovna tradicija na području UP Pula - Ribarstvo je važna gospodarska djelatnost s obzirom na broj registriranih ribarskih brodova i brodica u gospodarskom ribolovu (ukupno 287) 	Poljoprivreda i ribarstvo <ul style="list-style-type: none"> - Trend zapuštanja poljoprivrednih površina i starost nositelja poljoprivrednih gospodarstava - Parcelizacija poljoprivrednih parcela na kojima se grade često improvizirani objekti ili ilegalni objekti koji se koriste za iznajmljivanje - Nedostatna valorizacija tržnice - Problem usitnjjenosti zemljišta otežava razvoj komercijalne poljoprivrede - Nedostatak veze poljoprivrednika i ribara s dionicima u turizmu i ugostiteljstvu - Nedovoljno modernizirana ribarska flota i nedostatak ribarske luke - Slaba prepoznatljivost proizvoda ribarstva i akvakulture te nedostatak valorizacije ribarske tradicije i baštine 		
Poljoprivreda i ribarstvo <ul style="list-style-type: none"> - Potencijal za razvoj ekološke poljoprivrede – primjena finansijskih poticaja na nacionalnoj i nadnacionalnoj razini 	Poljoprivreda i ribarstvo <ul style="list-style-type: none"> - Nedostatak interesa poljoprivrednika i ribara za edukacijom u vezi modela unapređenja vlastite 		

<ul style="list-style-type: none"> - Primjena načela „od polja do stola“ - potencijal uključivanja poljoprivredne i ribarske ponude u turističku ponudu i u ponudu zdrave hrane za lokalno stanovništvo - Poticanje agrookolišnih mjera – mogućnost očuvanja atraktivnog agrarnog krajobraza - Razvoj manjih lokalnih tržnica - Razvoj veletržnice (uz uvjet da se prije gradnje istraži održivost njezina poslovanja) - Mogućnost ponude i brendiranja specifičnih lokalnih poljoprivrednih proizvoda - Mogućnosti marikulture u pojedinim priobalnim morskim zonama - Razvoj suradnje javnih ustanova i poljoprivrednika i ribara u cilju poticanja konzumacije lokalnih poljoprivrednih proizvoda i proizvoda ribarstva - Pojava termofilnih vrsta riba koje imaju visoku nutritivnu vrijednost te postoji njihov tržišni potencijal - Potencijal razvoja ribarske luke Zonki - Potencijal razvoja poljoprivrednih i ribarskih zadruga 	<ul style="list-style-type: none"> - proizvodnje te dostupnih finansijskih mehanizama za njihov razvoj - Nedostatak inicijativa za edukaciju lokalnog stanovništva o važnosti i modelima očuvanja tradicionalnog agrarnog krajobraza - Nedostatak interesa lokalnog stanovništva i turista za konzumiranjem lokalnih poljoprivrednih i ribarskih proizvoda - Pojava invazivnih termofilnih vrsta koje ugrožavaju autohtone vrste riba - Klimatske promjene uslijed kojih dolazi do promjena u morskom okolišu, do smanjenja bioraznolikosti, pojave tropske flore i faune što može negativno utjecati na brojnost morskih organizama (primjerice, zbog utjecaja invazivne zelene alge dolazi do degradacije morskih cvjetnica, a uslijed nedostatka cvjetnica dolazi i do ostalih degradacija kao npr. smanjenja brojnosti sipa, i dr.)
---	--

5.2.6. Ostale gospodarske grane

Na prostoru UP Pula postoji duga tradicija brodogradnje. 2017. g. tvrtka koja je ostvarila najveći prihod bilo je pulsko brodogradilište Uljanik, koje je od 2019. g. u stečaju te se trenutno razmatraju načini revitalizacije brodogradnje na njegovoj lokaciji. Zbog postojanja jake konkurenциje u sektoru brodogradnje na svjetskom tržištu, značaj Uljanika na tržištu pao je u proteklih nekoliko desetljeća te je njegova nemogućnost kvalitetnog konkuriranja na tržištu dovela do stečaja brodogradilišta i povezanih tvrtki u Uljanik Grupi 2019. g. Međutim, posao nije u potpunosti zaustavljen te postoje prilike za ponovno pokretanje proizvodnje u brodogradilištu i u ostalim tvrtkama poslovne grupacije. Osnovana je nova tvrtka Uljanik 1856 koja u okvirima svojih mogućnosti nastavlja obavljati poslove brodogradnje u pulskom brodogradilištu. Prerađivačka industrija, u razdoblju 2008.-2018. gubila je značaj i udio vrijednosti u ukupnoj bruto dodanoj vrijednosti Istarske županije, ali je u usporedbi s drugim jadranskim županijama u Hrvatskoj Istarska županija jedna od onih u kojoj prerađivačka industrija stvara najvišu dodanu vrijednost (HGK, 2020). O potencijalu prerađivačke industrije govori i činjenica da je u razdoblju 2015.-2019. g. broj poslovnih subjekata na prostoru UP Pula rastao sa 339 u početnoj do 400 subjekata u posljednjoj godini promatranog razdoblja (FINA, 2021). U posljednjim godinama sve veći značaj na teritoriju Istarske županije ima građevinarstvo, koje bilježi blagi porast te je ono u većini JLS kategorija djelatnosti među vodećim kategorijama po broju tvrtki (FINA, 2021). Kategorija djelatnosti koja također doživljava dinamičan rast u proteklim godinama je kategorija informacija i komunikacija. U toj se kategoriji djelatnosti broj poduzeća između 2015. i 2019. g. povećao broj poduzeća sa 121 na 162 poduzeća, a prihodi tvrtki povisili su se 2,4 puta, s 264 mil. kn na 646 mil. kn po čemu je to vodeća brzorastuća kategorija djelatnosti u UP Pula (FINA, 2021). U kontekstu ostalih gospodarskih grana, svakako valja naglasiti i važnost slobodnih zanimanja koja su vrlo aktivna i relevantna za

budući razvoj UP Pula u cjelini, posebice u kontekstu horizontalnog razvoja i jačanja dostupnosti usluga i sadržaja.

Razvojem poduzetničke potporne infrastrukture u UP Pula može potaknuti daljnji razvoj i inovacije u različitim područjima djelatnosti. Ulaganjem u primjenu modernih tehnologija te istraživanje i razvoj u sektoru industrije, informacija i komunikacija, ali i ostalih sektora, može se potaknuti njihov daljnji rast i razvoj te omogućiti stabilnu gospodarsku sliku UP Pula. Participativnim pristupom je istaknuta mogućnost revitalizacije industrije u turističke svrhe kao i potencijal u djelatnostima razvoja visokih tehnologija za transformacijom UP Pula u visokorazvijenu regiju sa snažnim sektorom informacijskih tehnologija.

Tab. 23. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u ostalim gospodarskim granama u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti	
Ostale gospodarske grane <ul style="list-style-type: none"> - Duga tradicija industrijske proizvodnje (sektor brodogradnje) - Porast broja manjih poduzeća u sektoru prerađivačke industrije tijekom posljednjih godina - Povećanje broja i prihoda poduzeća u građevinarstvu - Povećanje broja i prihoda poduzeća u uslužnim djelatnostima, osobito u djelatnostima informacija i komunikacija 	Ostale gospodarske grane <ul style="list-style-type: none"> - Pad udjela BDV-a industrije u ukupnom BDV-u Istarske županije - Stečaj Uljanika, najveće kompanije iz UP Pula - Problemi u restrukturiranju industrijskog sektora nakon 1990-ih 	
Prilike		Prijetnje
Ostale gospodarske grane <ul style="list-style-type: none"> - Potencijal revitalizacije industrijske proizvodnje uz vanjska ulaganja - Provođenje projekata revitalizacije nekadašnjih industrijskih zona u zone druge namjene - Razvoj poduzetničke potporne infrastrukture kao poticaj za djelatnosti industrijskog i uslužnog sektora - projekt Regionalnog centra za razvoj društvenih inovacija – ReCeD'Istria - razvoj programa <i>Social Innovation HUB</i> - korištenje novih tehnologija za unaprjeđenje poslovanja 	Ostale gospodarske grane <ul style="list-style-type: none"> - Nedostatak ulaganja u restrukturiranje industrije na nacionalnoj razini - Nastavak gospodarskog usmjerenja Istarske županije na turizam 	

5.3. Urbano okruženje

5.3.1. Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima

Odjel za zaštitu i unaprjeđenje okoliša Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Istarske županije organizirano prati kvalitetu zraka preko lokalnih mreža. Na prostoru UP Pula postavljene su 3 mjerne postaje koje su dio mjerne mreže Grada Pule. Na temelju godišnjih izvještaja 2015.-2019. g. zrak u okolišu svih mjernih postaja s obzirom na sljedeće parametre: sumporov dioksid, dušikov dioksid, količina ukupne taložne tvari i sadržaja ispitivanih metala u ukupnoj taložnoj tvari je I. kategorije, dok je s obzirom na ozon II. kategorije.

Kakvoća mora za kupanje je važan pokazatelj za mogućnost razvoja turizma UP Pula. Od 57 točki ispitivanja kakvoće more za kupanje na prostoru UP Pula, njih 100% pripada kategoriji izvrsne kakvoće mora što ukazuje na visoku kakvoću mora za kupanje na čitavom prostoru. Prateći kretanje konačne ocjene kakvoće mora za kupanje u razdoblju 2016.-2020. g. za UP Pula vidljivo je kako je stanje kakvoće mora bilo najpovoljnije 2020. g. kada je na svim mjernim postajama zabilježena izvrsna kakvoća mora.

U Hrvatskoj nije uspostavljeno sustavno praćenje kvalitete i onečišćenosti tla zbog čega ne postoji mnogo podataka o kvaliteti tla za UP Pula. Prema Strateškoj studiji utjecaja na okoliš Županijske razvojne strategije Istarske županije do 2020. g. definirani su okolišni problemi koji se odnose na kvalitetu tla u Istarskoj županiji. Oko polovine kartiranih tala na prostoru Istarske županije je pogodno za obradu, a povoljnost bi mogla biti viša ukoliko se stvore uvjeti za sustavno navodnjavanje.

Posljednjih godina sve su izraženije klimatske promjene uvjetovane globalnim zatopljenjem. Na području Istarske županije, a time i području UP Pula, do 2041. očekuje se porast središnje godišnje temperature zraka do najviše $1,4^{\circ}\text{C}$, a u periodu 2041.-2070. od $1,9$ do $2,5^{\circ}\text{C}$. Također procijenjen je porast godišnje količine oborina za 5 do 10% (PZZIŽ, 2019). Povećanje temperature utjecati će na povećanje razine more što će za posljedicu imati plavljenje pojedinih obalnih dijelova. Kako bi prilagodilo i utjecalo na negativne učinke klimatskih promjena na razini županije u primjeni je Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Istarske županije za razdoblje od 2019. do 2023. godine.

Prema Procjeni ugroženosti (2017) vjerojatnost za poplave i bujične vode postoji u općinama Svetvinčenat, Barban i Marčana. Također, poplave i bujične vode na području Pragrande mogu kratkotrajno ugroziti lokalne prometnice Grada Pule. Manjak kiše dovodi do stvaranja sušnih razdoblja uz izražene toplinske valove, a u takvim uvjetima vjerojatnija je pojava požara. Na prostoru UP Pula, opasnostima od suše najviše su izloženi ruralni dijelovi JLS-ova u sklopu urbanog područja. Redovnim održavanjem infrastrukture, zaštitnih objekata u reguliranim dolinskim tokovima i obuhvatnim kanalima, čišćenjem propusta i sifona te održavanjem biljnog pokrova može se preventivno utjecati na nepogode uzrokovanе ekstremnim količinama oborina i ostalih nepogoda.

Prema Procjeni ugroženosti (2017) seizmološki podaci za povratni period od 475 godina ukazuju da se na području UP Pula mogu očekivati potresi maksimalne magnitude 6.1. po Richteru, no takva potresna opasnost na području UP Pula relativno mala. Nadalje, nesreće u gospodarskim objektima i prometu potencijalne su na čitavom prostoru obuhvata UP Pula, a s obzirom na razvijenost infrastrukture najveću opasnost od navedenog tipa nesreća tehničko-tehnološke naravi ima područje Grada

Pule. Gledajući potencijalnu opasnost od nastanka i širenja požara posebno su opasna nelegalna odlagališta kojih na području Istarske županije ima značajan broj. S obzirom na geomorfologiju i prirodne značajke analiziranog područja, za čitav prostor UP Pula postoji ugroza za stvaranje požara otvorenih prostora, posebno u njegovom obalnom dijelu. Temeljem Godišnjeg plana zaštite od požara koji donose Hrvatske šume na području županije izrađuju se Operativni planovi mjera i aktivnosti na zaštiti od požara. Navedene mjere obuhvaćaju održavanje i izgradnju protupožarnih prosjeka i šumskih cesta, njegu podmlatka i prorjeđivanje borove šume, postavljanje znakova upozorenja i zabrane loženja te organizaciju motrilačko-dojavne službe (PRVNIŽ, 2018). Od 2020. poseban antropogeni rizik za zdravlje stanovništva, ali i gospodarsku i turističku djelatnost je pandemija COVID-19 SARS-CoV-2 virusa. Epidemiološke mjere potrebne za suzbijanje širenja pandemije utječe na normalno odvijanje života i pojedinih djelatnosti.

Djelovanje u slučaju poplava, potresa, suša, orkanskih vjetrova i drugih prirodnih nepogoda definirano je Planom zaštite i spašavanja za Istarsku županiju, dok su mjere zaštite i spašavanja određene prostornim planovima. Procjene rizika od velikih nesreća na analiziranom području do sada su izrađene za područje Grada Pule, Grada Vodnjana-Dignano, Općine Svetvinčenat, Općine Barban te na razini županije, što ukazuje na neravnomjernu razinu spremnosti na potencijalne opasnosti po pojedinim JLS-ovima urbanog područja. Sustav zaštite i spašavanja UP Pula ima zadovoljavajuće operativne kapacitete, no potrebno ga je nastaviti kontinuirano i ravnomjerno razvijati kako bi se kreirale kvalitetne preventivne mjere i adekvatni odgovori u slučaju opasnosti.

Tab. 24. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u okolišu UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI	RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti
Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima <ul style="list-style-type: none"> - visoka razina kvalitete zraka - značajni vodni resursi - visoka razina kakvoće mora za kupanje - zadovoljavajući operativni kapaciteti sustava zaštite 	Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima <ul style="list-style-type: none"> - neravnomjerna razina spremnosti na potencijalne opasnosti po pojedinim JLS-ovima urbanog područja
Prilike	Prijetnje
Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima <ul style="list-style-type: none"> - sustavno navodnjavanje tla - Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Istarske županije za razdoblje od 2019. do 2023. godine kojim su definirani i razrađeni ciljevi i mjeru po sektorima utjecaja s prioritetima, rokovima i nositeljima provedbe mjera 	Gospodarenje okolišem i izloženost rizicima <ul style="list-style-type: none"> - nije uspostavljeno sustavno praćenje kvalitete i onečišćenosti tla - zaslanjanje uzrokovano precrpljivanjem podzemnih voda putem „ilegalnih“ bušotina u priobalju - plavljenje obale podizanjem razine mora zbog povećanja temperature - rizik od poplava i bujičnih voda - požari izazvani ljudskim djelovanjem

5.3.2. Zaštićena područja i područja ekološke mreže

Unutar prostornog obuhvata UP Pula Zakonom o zaštiti prirode dosad je proglašeno 7 zaštićenih područja prirode, a postoje i određena zaštićena područja prema

prostornim planovima jedinica lokalne samouprave. Prostornim planom uređenja Općine Medulin evidentirana su i četiri značajna dijela prirode koja se predviđaju za zaštitu u skladu s posebnim propisima. Iako nije zaštićen statusom prirodne baštine, važno je spomenuti i poluotok Muzil na području Grada Pule koji predstavlja veliki potencijal za razvoj zelene infrastrukture te za prilagodbu na klimatske promjene te kao takav zahtjeva očuvanje i unaprjeđenje. Dio UP Pula zaštićen je u okviru ekološke mreže Natura 2000, čijih se 10 područja nalazi unutar obuhvata UP Pula.

5.3.1. Upravljanje javnim urbanim površinama

Strategijom razvoja urbanog područja Grada Pule obrađene su javne urbane površine koje podrazumijevaju kulturnu baštinu, javne zelene površine te *brownfield* područja (bivša industrijska i vojna područja koja predstavljaju urbani razvojni potencijal).

Na području Urbanog područja Pula prema podacima navedenim u Registru kulturnih dobara (2021) evidentirano je ukupno 130 kulturna dobra, među kojima 87 upisa (67 %) pripada nepokretnom, a 43 (33 %) pokretnom kulturnom dobru. Većina kulturnih dobara upisanih u Registar nalazi se pod trajnom zaštitom (92 %), dok je 10 dobara (8 %) preventivno zaštićeno. Arheološka baština čini najbrojnije zastupljenu kategoriju kulturnog dobra (28 %), a brojnije je zastupljena još i redom sakralna (18 %) i vojna (14 %) te profana (10 %) graditeljska baština. Sukladno društveno-političkim događanjima kroz 19. stoljeće u Gradu Puli najveći broj kulturnih dobara pripada kategoriji vojne graditeljske baštine (28 %), a višestoljetni urbani razvoj ogleda se u zastupljenosti arheološke baštine (22 %) među kojom je i 5 kulturnih dobara od nacionalnog značenja te profane (17 %) graditeljske baštine. Sukladno prostornim planovima uređenja administrativnih jedinica koje se nalaze u obuhvatu Urbanog područja Pula, dodatno je zabilježeno ukupno 548 evidentiranih nepokretnih kulturnih dobara podijeljenih u kategorije prema namjeni. Prema podacima prostornih planova, među evidentiranim kulturnim dobrima na Urbanom području Pula 205 upisa pripada kategoriji arheoloških lokaliteta i zona (37 %), što tu kategoriju ujedno čini i najbrojnijom. Mjere zaštite i očuvanja evidentiranih kulturnih dobara Urbanog područja Pula određene su prostornim planovima administrativnih jedinica koje se nalaze u prostornom obuhvatu područja. Od posebnog interesa ističu se pulski amfiteatar Arena, Zlatna vrata, Kaštel u Svetvinčentu, Nezakcij i dr. Prostor Nacionalnog parka Brijuni zaštićen je i kao Zaštićeni kulturni krajolik (kulturni krajolik otočja Brijuni zaštićen je rješenjem Ministarstva kulture od 29.04.2013.godine, kulturno dobro upisano je u Registar kulturnih dobara RH). Prema podacima upisanih u Registar (2021) na prostoru Urbanog područja Pula evidentirano je 14 kulturnih dobara nematerijalne baštine. Među kategorijama nematerijalne baštine, naviše su zastupljeni obredi, običaji i svečanosti (36 %). Među nematerijalnom baštinom Urbanog područja Pula potrebno je spomenuti i postojanje pet kulturnih dobara koja

su osim u Registar upisana i na UNESCO-vu Reprezentativnu listu nematerijalne kulturne baštine svijeta. Potreban je sustavni pristup obnovi i valorizaciji kulturne baštine kako bi se omogućili njezini multiplikativni benefiti u kontekstu prostornog, društvenog i gospodarskog razvoja. Participativnim procesom istaknuto je kako kulturna baština može biti važan faktor u produljenju turističke sezone kao i galerijsko-izložbene aktivnosti koje čine važan aspekt turističke i lokalne ponude.

S obzirom da u Republici Hrvatskoj na nacionalnoj, regionalnoj i često lokalnoj razini ne postoje podatci o javnim zelenim površinama u narednom razdoblju nameće se potreba za sustavnom inventarizacijom javnih zelenih površina po JLS urbanog područja kao i za kontinuiranim prikupljanjem podatka o njihovoj površini, uređenosti i korištenju. Cijeli postupak mogao bi se provesti kroz uvođenje zelenog registra ili informacijskog sustava javnih zelenih površina koji će služiti kao baza za razvoj zelene infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi (NBS), što su dvije vrlo važne sastavnice Europskog zelenog plana. Grad Pula-Pola ima izrađen Idejni koncept odvodnje prema WSUD smjernicama s integriranim elementima razvoja zelene i plave infrastrukture. Na osnovi tog dokumenta moguća je i izrada većeg strateško-planskog dokumenta za razvoj zelene i plave infrastrukture na prostornom obuhvatu UP-a. Za unaprjeđenje i razvoj javnih površina potrebno je sadržajno i oblikovno unaprjeđenje postojećih i gradnja novih pješačkih ulica i trgova, plaža, dječjih igrališta, šetnica i zelenih površina te njihovo adekvatno i kontinuirano održavanje. Participativnim procesom potvrđena je potreba za razvojem zelene infrastrukture i NBS te je istaknut izazov povezan sa masovnom gradnjom na neizgrađenim zemljištima i ne donošenjem detaljnih urbanističkih planova.

Unutar urbanog područja, *brownfield* područja imaju jedino gradovi Pula i Vodnjan. U Puli se nalazi sedam *brownfield* područja, a u Vodnjanu jedan. S obzirom na bivše namjene, sva *brownfield* područja u Gradu Puli bila su korištena kao vojne lokacije dok je područje MMC Torcio u Gradu Vodnjanu prostor stare uljare. Većina svih površina u vlasništvu je Ministarstva obrane RH. *Brownfield* lokacije UP-a Pula financirane su putem ITU mehanizma kroz projekt *Obnove brownfield područja u Urbanom području Pula*. Osim navedenih *brownfield* objekata također postoji i niz utvrda koje svojom obnovom i prenamjenom pružaju potencijal za prostornim i društvenim razvojem. Tijekom participativnog procesa predložena je valorizacija *brownfield* područja u svrhu razvoja društvenih centara i zona društvenih usluga (ponajprije u zdravstvu), turističkih zona te zona s poduzetničkom infrastrukturom i poduzetničkim potpornim institucijama.

Tab. 25. Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u upravljanju javnim urbanim površinama u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE
Prednosti		Slabosti
Prilike	Prijetnje	
Upravljanje javnim urbanim površinama <ul style="list-style-type: none"> - NP Brijuni - dio UP Pula zaštićen Naturom 2000 - prepoznata važnost zelenih površina za kvalitetu života stanovnika - prostornim planovima JLS 548 evidentiranih kulturnih dobara - 130 zaštićenih kulturnih dobara - Grad Pula-Pola ima Idejni koncept odvodnje izrađen prema WSUD smjernicama s ugrađenim elementima zelene i plave infrastrukture 	Upravljanje javnim urbanim površinama <ul style="list-style-type: none"> - nepostojanje katastra zelenila - nepostojanje planske dokumentacije za „brownfield“ područja - problemi ilegalne gradnje - neriješena komunalna infrastruktura legaliziranih prethodno ilegalno sagrađenih objekata - intenzivna urbanizacija narušava kvalitetu prirodnog krajobraza 	
Upravljanje javnim urbanim površinama <ul style="list-style-type: none"> - primjena modela „urbanih vrtova“ - provođenje sustavne inventarizacije javnih zelenih površina po JLS i razvoj zelene infrastrukture i rješenja temeljenih na prirodi (NBS) u upravljanju javnim površinama - „brownfield“ područja koja se mogu revitalizirati na način da budu lokacije dinamičnog društvenog, gospodarskog i ekološkog razvoja UP - Mogućnost pripreme strateškog dokumenta razvoja zelene infrastrukture - Korištenje sredstava EU fondova za razvoj zelene infrastrukture 	Upravljanje javnim urbanim površinama <ul style="list-style-type: none"> - posljedice klimatskih promjena - nedovoljna svijest stanovništva o vrijednosti javnih površina - neriješeni imovinsko-pravni odnosi koji mogu otežati revitalizaciju postojećih brownfield područja 	

5.3.2. Komunalna infrastruktura

Analizom prostorno planske dokumentacije zaključeno je kako je preko 95% kućanstava unutar građevinskog područja priključeno na vodoopskrbnu mrežu, dok je taj postotak kućanstava izvan građevinskog područja ispod 10% (Vodovod Pula d.o.o., 2021). Veličine problema vodoopskrbne infrastrukture predstavljaju stare i dotrajale cijevi vodovodne mreže pa su zbog toga u lošem stanju te su podložni lomovima i kvarovima. Zbog dotrajale vodoopskrbne mreže dolazi do gubitaka vode od oko 23%. Drugi problem je vršno opterećenje vodoopskrbnog sustava tijekom ljetnih mjeseci. Naime, ukupna mjesečna potrošnja vode u mjesecu srpnju i kolovozu ($u\ m^3$) povećava se i do približno tri puta u odnosu na potrošnju u ostalim mjesecima. U područjima razvijenog turizma u srpnju i kolovozu vršno opterećenje u l/s naraste od 2,5 do 5 puta (ŽRSIŽ, 2018). Važno je spomenuti postojanje projekata kojima je Vodovod Pula d.o.o. 2018. g. započeo s novim investicijama za kvalitetniju vodoopskrbu. Participativnim procesom naveden je problem u održavanju mreže zbog točkastog rasporeda objekata zbog raštrkanog oblika naselja, uslijed kojeg mreža mora biti duža, teže ju je održavati i sanirati potencijalne kvarove. Dionici su također istaknuli mogućnost korištenja starih i nekorištenih vodosprema za spremanje tehnološke vode za potrebe održavanja urbanih površina.

Glavni problem kanalizacijskog sustava urbanog područja je mala pokrivenost istim. Općine Ližnjan i Svetvinčenat nemaju razvijen sustav te su kućanstva i gospodarski subjekti još uvijek priključeni na sabirne jame. Drugi problem je mješoviti kanalizacijski sustav te u budućnosti treba težiti razdjelnom sustavu odvodnje fekalnih i oborinskih otpadnih voda. Trenutno je u procesu nekoliko projekata kojima se razvija i nadograđuje kanalizacijski sustav na prostoru UP Pula. Participativnim procesom utvrđena je potreba razvoja održivog koncepta odvodnje oborinskih voda.

Komunalna poduzeća koja se bave prikupljanjem i prijevozom otpada na teritoriju UP Pula otpad odlažu u ŽCGO Kaštijun. U njemu se odvijaju djelatnosti preuzimanja i prihvata komunalnog otpada, biološke i mehaničke obrade otpada te obrade otpadnih voda, a prostire se na ukupnoj površini od 16,6 ha (ŽCGO Kaštijun, 2021). Centar je u punoj funkciji od veljače 2018. g.. U urbanom području Pula postoji nekoliko reciklažnih dvorišta, koja su smještena po različitim JLS kao i zeleni otoci za odvojeno prikupljanje otpada. U nekim jedinicama lokalne samouprave prikupljanje otpada odvija se po principu „od vrata do vrata“, a u nekim putem zelenih otoka. Ukoliko se promatra udio različitih vrsta otpada u ukupnoj količini otpada prikupljenoj u JLS UP Pula 2020. g., može se zaključiti da je daleko najveći udio otpada prikupljen kao miješani komunalni otpad te da je u gotovo svim JLS, izuzev Općine Medulin, ta vrsta otpada činila više od 80 % ukupnog prikupljenog otpada. Većina navedenog otpada dolazi iz kućanstava (Izvješće o provedbi PGO IŽ, 2020). Europska unija u svojoj je Direktivi o otpadu iz 2008. g. postavila ciljni udio od 50 % ukupne mase otpada (papir, metal, plastika, staklo iz kućanstva te drugi otpad po mogućnosti) koji se treba reciklirati, a taj udio trebaju postići sve zemlje članice. Na UP Pula planirana su različita ulaganja u sustav gospodarenja otpadom. Participativnim procesom istaknuti su slijedeći izazovi: gospodarenje glomaznim otpadom ne obavlja se na učinkovit način, nedostatak koševa za smeće na javnim površinama te negativan utjecaj ŽCGO Kaštijun na okoliš. Navedena je i potreba za korištenjem polupodzemnih spremnika otpada, važnost projekta razvoja sortirnice otpada za Grad Pulu te potreba za edukacijom građana Kao jedan od ključnih pozitivnih faktora u omogućavanju učinkovitog sustava gospodarenja otpadom navedena je i mogućnost da JLS koriste sredstva iz Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost.

Unutar urbanog područja trenutno se plin distribuira u Gradu Puli te Općini Medulin. Na području grada Pule distribuira se prirodni plin. Na području Općine Medulin plinificirano je naselje Pješčana Uvala.

Proizvodnja električne energije ostvaruje se u termoenergetskom kompleksu TE Plomin. Upitna je dugoročna rentabilnost poslovanja zbog rasta cijena CO₂ kvota koje zauzimaju sve veći udio u poslovnim rashodima TE Plomin 2 te time sužavaju prostor za ostvarivanje profitabilnosti. Nadalje, Plomin 2 zadovoljava godišnju potrebu za električnom energijom u Istarskoj županiji, ali ne zadovoljava vršne potrebe koje

nastaju u ljetnom periodu (IRENA, 2021). Za cijelo područje Istre vrijedi koncepcija konačnog prelaska na tronaponski sustav (110 – 20 – 0,4 kV), pa se već dugi niz godina ugrađuje odgovarajuća oprema kako bi na kraju cijelo područje s izuzetkom grada Pule moglo prijeći na napajanje po 20 kV. Jedna od pozitivnih karakteristika distribucijske mreže na ovom području je velika količina podzemne mreže u srednjem i niskom naponu (10, 20 i 0,4 kV kabeli), te kabelsko izvođenje kućnih priključaka s brojilom na granici parcele. Dok se na cijelom području Istre mreža razvijala sukladno potrebama kupaca i planovima HEP-a, to na otočju Brijuni nije bio slučaj. Postojeća 10 kV i nisko naponska mreža stara je 60 i više godina, a posljednjih tridesetak godina nije održavana, već su samo otklanjani kvarovi.

U UP Pula, za proizvodnju električne energije iz OIE, najznačajnija je energija sunca. Pula sa svojim urbanim područjem ima potencijal od 1.200 kWh/kW godišnje. Prema podacima Registra OIEKPP na urbanom području Pule nalazi se 27 elektrana, instalirane snage 1210,4 kW, međutim iz popisa je izostavljena fotonaponska elektrana na trgovačkom centru Max City snage 570kW, a najviše solarnih elektrana nalazi se na području općine Medulin, točnije njih 15. Ipak, treba uzeti u obzir mogućnost da u popise nisu uvedene sve elektrane locirane na urbanom području.

U JLS UP Pula provedeno je nekoliko projekata obnovljivih izvora energije u obiteljskim kućama na svojem području. Nadalje, neke od JLS poput općine Medulin i Marčana unutar svojih prostornih planova propisuju mogućnosti gradnje građevina za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora energije. Krajem 2017. g. Grad Vodnjan-Dignano je potpisao Sporazum gradonačelnika za klimu i energiju i time se pridružio svjetskoj inicijativi za urbanu klimu i energiju koja ujedinjuje tisuće lokalnih i regionalnih vlasti, dobrovoljno posvećenih provedbi klimatskih i energetskih ciljeva EU-a na svom teritoriju.

Prema podatcima Godišnjih planova energetske učinkovitosti Grada Pule vidljivo je kako je u razdoblju 2017. – 2019. g. realizirano 76.769.046,39 kn ulaganja u mjere energetske učinkovitosti te kako je istima ostvareno 3,9565 TJ uštede. Ipak, s obzirom da za većinu mjera uštede nisu iskazane moguće je pretpostaviti kako je iznos veći od navedenog. Očekivane uštede energije provedbom mjera prema Planu za 2021. g. iznose 0,3865 TJ, dok smanjenje emisije iznosi 37,56 tCO₂. Prema podacima Akcijskog plana energetske učinkovitosti Grada Pule u periodu 2017. do 2019. godine ukupna potrošnja iznosi 3537,73 TJ, od čega je najznačajniji potrošač sektor prometa. (IRENA, 2021). Grad Vodnjan-Dignano donio je krajem 2018. g. Akcijski plan energetski održivog razvijta do 2030. g. – SEAP. U posljednjih nekoliko godina u JLS UP Pula provedeni su različiti projekti energetske učinkovitosti poput rekonstrukcije javne rasvjete u općinama Barban i Marčana te energetske obnove zgrada predškolskih i školskih ustanova u općinama Ližnjan i Marčana.

Participativnim procesom utvrđeno je kako postoji trend rasta broja solarnih elektrana na objektima. Istaknuta je i važnost povećanje energetske učinkovitosti zgrada u povijesnoj jezgri Grada Pule. Naveden je i niz mjera koje se poduzimaju poput nabave ekološki prihvatljivih modela javnog prijevoza, postavljanja pametnih klupa i sl. U cilju povećanja energetske učinkovitosti moguće je primijeniti različite modele, ali je pritom potrebno voditi računa da se ne naruši prirodno vrijedna vizura krajobraza. Istaknut je i problem nedostatka radne snage koja bi se bavila uređenjem zgrada u cilju povećanja energetske učinkovitosti. Opasnost za energetsku učinkovitost u budućnosti mogu predstavljati rast cijena energije, koji može dovesti do energetskog siromaštva dijela stanovnika, te rast cijena materijala koji će usporiti proces energetske obnove stambenih objekata.

Tab. 26 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u komunalnoj infrastrukturi u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti	
Komunalna infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - gotovo sva kućanstva UP-a spojena na vodoopskrbni sustav (više od državnog prosjeka) - projekti razvoja sustava odvodnje koji se financiraju iz fondova EU - postojanje vodosprema iz doba Austro-Ugarske koje se mogu iskoristiti za spremanje tehnološke vode za komunalne svrhe - planovi izgradnje sortirnice otpada u Puli su izrađeni te se očekuje njezina izgradnja - doneseni planovi gospodarenja otpadom na razini JLS-ova - gotovo sva kućanstva UP-a spojena na energetski sustav - porast broja objekata koje koriste solarnu energiju - u užem urbanom području Pule planiraju se i poduzimaju „soft“ mjere koje potiču i promoviraju korištenje obnovljivih resursa - prirodni uvjeti povoljni za korištenje obnovljivih izvora energije - na urbanom području broj obiteljskih kuća dominira brojem stambenih zgrada, zbog čega urbano područje ima na raspolaganju značajan broj iskorištenih, pogodnih površina za instalaciju solarnih kolektora i fotonaponskih elektrana - porast interesa za korištenjem energetski učinkovitijih modela u mobilnosti, stanovanju i poslovanju 	Komunalna infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - dotrajali vodoopskrbni sustav - opterećenje vodoopskrbnog sustava tijekom ljetnih mjeseci - poteškoće u održavanju vodoopskrbne infrastrukture - dio sustava vodoopskrbne infrastrukture kojeg koriste kućanstva isključivo tijekom turističke sezone potrebno kontinuirano održavati - mali udio kućanstava UP-a spojenih na javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda - nedovoljna ulaganja u izgradnju kanalizacijskog sustava u općinama Ližnjani i Svetvinčenat - štetan utjecaj ŽCGO Kaštijun na okoliš - nelegalna odlagališta otpada - mali udio kućanstava UP-a spojenih na plinoopskrbni sustav - trenutni udio proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora nije značajan - nedovoljna istraženost mogućnosti korištenja energije mora - nedostatna angažiranost JLS u području pripreme i provedbe projekata energetske obnove - ne postoji sustavno praćenje energetskih statističkih podataka na razini cijele županije - konzervatorske prepreke u energetskoj obnovi zgrada u povijesnim jezgrama - nedostatak radne snage za povećanje energetske učinkovitosti postojećih objekata - realizacija mjera energetske učinkovitosti sadržanih u strateškim dokumentima JLS (Akcijski planovi, godišnji planovi, SEAP) bitno se razlikuje od prvobitno planiranih - nedostatni ljudski kapaciteti za Nacionalni informacijski sustav za gospodarenje energijom – ISGE 	
Prilike		Prijetnje
Komunalna infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - proširenje vodoopskrbne mreže na naselja bez priključaka za kućanstva - smanjenje gubitaka vode u distributivnoj vodoopskrbnoj mreži rekonstrukcijom dotrajalih i nefunkcionalnih cjevovoda te cjevovoda nedovoljnog kapaciteta 	Komunalna infrastruktura <ul style="list-style-type: none"> - nedostatak promjena koje bi unaprijedile i povećale učinkovitost sustava za gospodarenje otpadom na nacionalnoj razini - nedovoljno razvijena svijest stanovništva o suvremenim standardima u gospodarenju otpadom - finansijski zahtjevna tranzicija na zelene izvore energije za stanovništvo i poslovne subjekte 	

<ul style="list-style-type: none"> - planiranje razdjelnog sustava odvodnje otpadnih i oborinskih voda te razvijanje oba sustava - izgradnja planiranih proširenja javnih sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda - planiranje i izgradnja novih javnih sustava odvodnje - poticanje razvoja sortirnica otpada koje bi mogle koristiti sve JLS UP Pula - potreba za razvojem održivog i učinkovitog sustava naplate i kontrole tijekom gospodarenja otpadom - unaprjeđenje sustava odvojenog prikupljanja otpada izdvojenog iz komunalnog otpada - sanacija ilegalnih odlagališta otpada - razvoj plinoopskrbne infrastrukture - mogućnosti financiranja projekata vezanih uz komunalnu infrastrukturu preko Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost - novi zakon o tržištu električne energije omogućava suvlasnicima instalaciju fotonaponskih elektrana na krovovima stambenih zgrada za vlastite potrebe - povećanje energetske učinkovitosti javnog i privatnog vlasništva primjenom različitih modela - povećanje efikasnosti termotehničkih sustava osvremenjivanjem i uvođenjem novih tehnologija - postavljanje fotonaponskih elektrana na parkirališta, ravne krovove i ostale povoljne iskoristene prostore - projekti koje provodi IRENA - mogućnost financiranja mjera energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije putem ITU mehanizma ili drugih oblika bespovratnih sredstava - preporuke Ministarstva kulture za energetsku obnovu na kulturnim dobrima, donesene 2019. 	<ul style="list-style-type: none"> - opći porast cijena energenata i materijala za povećanje energetske učinkovitosti objekata. - energetski neučinkovitim uredskim zgradama u vlasništvu ili pod korištenjem općina i grada, koje uglavnom imaju status kulturnog dobra kao dio zaštićene kulturno-povijesne cjeline, prijeti propadanje - na području cijele županije utvrđen je nedostatak adekvatne radne snage s vještinama potrebnim za kvalitetnu energetsku obnovu i izgradnju niskoenergetskih zgrada - dugoročno gledano, rastuće cijene električne energije staviti će u nepovoljniji položaj građane slabije platežne moći, a koji u pravilu nastanjuju energetski neučinkovite objekte, što bi moglo dovesti do još snažnijeg jaza i produbljivanja energetskog siromaštva - rastuće cijene građevinskih materijala, opreme i projektantskih cijena mogli bi uzrokovati zastoj u energetskoj obnovi javnih i privatnih zgrada te korištenju obnovljivih izvora energije - trenutni zastoj u plasmanu bespovratnih sredstava za energetsku obnovu zgrada javnog i privatnog sektora uzrokovan COVID-19 situacijom odgodio je dio pripremljenih projekata koje je investitorima u situaciji rastućih cijena radova i građevinskog materijala sada još izazovnije realizirati
---	---

5.3.3. Promet i mobilnost

Promet je društvena aktivnost i gospodarska djelatnost koja ima intenzivan utjecaj na razvoj gospodarstava i društava (Shaw i dr., 2009). Prometni položaj UP Pula prilično je povoljan, na što utječe njegova relativno dobra prometna povezanost s ostatkom Hrvatske te susjednim zemljama Slovenijom i Italijom, ali svejedno postoje i razmjerno velike mogućnosti za daljnje unaprjeđenje u svim postojećim i planiranim oblicima prometa. UP Pula je prostor s relativno zadovoljavajućom infrastrukturom za cestovni promet, koja se kontinuirano održava i unaprjeđuje. Dobra cestovna povezanost, osobito nakon izgradnje mreže autocesta do Pule, omogućava snažniji razvoj turizma u Istarskoj županiji, a tako i u UP Pula. Najveća prostorna gustoća prometne mreže zabilježena je na teritoriju Grada Pule i Općine Fažana, što je posljedica činjenice da je Pula veliko gradsko naselje s visokom razinom izgrađenosti prostora, a Fažana je prigradsko naselje Pule s visokim stupnjem turistifikacije.

Prema podatcima Policijske uprave Istarske, u UP Pula u razdoblju 2015.-2020. g. najveći broj nesreća zabilježen je 2015. g., a najniži broj zabilježen je 2020. g. Ukoliko se promatra ukupno kretanje broja nesreća u promatranom razdoblju može se primijetiti relativno stabilan trend pada broja nesreća. Korištenje javnog prijevoza znatno smanjuje broj prometnih nesreća te povećava sigurnost u prometu. Infrastrukturu za cestovni promet potrebno je konstantno prilagođavati i unaprjeđivati, prateći dinamične trendove u razvoju turizma i ostalih oblika

gospodarstva te demografska kretanja. Participativnim procesom istaknuta je potrebna modernizacija cestovnog prometa poticanjem korištenja novih, ekološki prihvatljivih vozila.

Teritorijem UP Pula prolazi jedna dionica željezničke pruge regionalnog značaja R101 Državna granica – Buzet – Pula na kojoj se nalazi ukupno deset službenih mjesta (Izvješće o mreži, 2021). Regionalni i lokalni prijevoz putnika odvija se na relacijama Buzet – Pula, Lupoglav – Pula, Kanfanar – Pula i Buzet – Lupoglav, a međudržavni je vrlo malog opsega. Osim obnove i modernizacije postojeće željezničke pruge R101 DG – Buzet - Pula, u planu je na prostoru UP-a izgradnja željezničke pruge koja bi počinjala kod Zračne luke Pula i u blizini sadašnjeg željezničkog stajališta Šijana vezala bi se na prugu R101. Usprkos postojanju međunarodne željezničke veze do Pule, željeznički promet u UP Pula nije na dovoljno visokoj razini razvoja. Potencijal revitalizacije pruga u Istarskoj županiji i u UP Pula postoji uslijed ulaska Hrvatske u Schengenski prostor te moguće uspostave kvalitetnije željezničke veze između Hrvatske i Slovenije ili izgradnjom brze pruge od Zagreba do Rijeke te gradnje željezničkog tunela kroz Učku. U razdoblju 2017.-2019. g. zabilježen je porast broja prevezenih putnika u UP Pula. Ukoliko se podatci o broju prevezenih putnika za Pulu usporede s podatcima za druge veće gradove u Hrvatskoj, Pula se nalazi među gradovima u kojima je zabilježen manji broj putnika u željezničkom prometu. Ta činjenica upućuje na to da željeznica još uvijek nije dovoljno prepoznata kao jedan od modela putničkog prijevoza u UP Pula te da je potrebno provesti određene mјere kojima bi se željeznički promet prilagodio potrebama putnika te postao atraktivniji za učestalije korištenje. Promet putnika i tereta neznatan je u odnosu na postojeće kapacitete i mogućnosti. Stanje infrastrukture željezničkog prometa na području Istarske županije je ispod zadovoljavajuće razine - pruge nisu u dovoljnoj mjeri povezane s ostalom željezničkom mrežom RH, osim obilazno preko Slovenije ili neizravno cestovnim putem uz podršku alternativnih prijevoznih sredstava te iste stoga gube svoju gospodarsku funkciju. Dodatno, željeznička infrastruktura ne prolazi područjem najjače koncentracije stanovništva i turističkih kapaciteta, te nije ostvarena mogućnost valorizacije u povezivanju postojećih kapaciteta. Nadalje, trenutno željeznička infrastruktura nije prilagođena osobama smanjene pokretljivosti (DOSTI, 2021). Participativnim procesom utvrđena je potreba za poticanjem zelene tranzicije željezničkog prometa kao i mogućnost prenamjene napuštenih pruga.

Na prostoru UP Pula postoji ukupno 12 luka otvorenih za javni promet. Luke otvorene za javni promet nalaze se u svim obalnim JLS, osim u Općini Barban. Najveći broj luka koncentriran je u Općini Medulin. U putničkom pomorskom prometu u UP Pula postoji jedna državna linija, državna brzobrodska linija 9141 Pula – Unije – Susak – Mali Lošinj – Ilovik – Silba – Zadar (AZOLPP, 2021). U pretpandemijskom razdoblju priličan broj putnika koristio je uslugu pomorskog prijevoza iz Pule u Veneciju ili u Zadar te obratno. Zabilježen je znatan rast, odnosno udvostručenje broja putnika između 2015.

i 2018. g. U 2019. g. broj je putnika počeo padati te se nastavio i u pandemijskoj 2020. g. Korištenje pomorskog prometa uglavnom je vezano uz turističku sezonu. Na međunarodnim linijama u kolovozu 2019. g. putovalo je nešto manje od 12.000 putnika, što čini nešto više od dvije trećine ukupnog broja putnika koji su putovali linijama pomorskog prijevoza u tom mjesecu. Kao i kod željezničkog, i u pomorskom su prometu prijevozna sredstva nepristupačna osobama smanjene pokretljivosti (DOSTI, 2021). U luku Pula također uplovjavaju i iz nje isplovljavaju i teretni brodovi. Broj teretnih brodova koji tijekom godine pristaju u luci Pula prilično je malen te postoje razdoblja od nekoliko mjeseci u kojima nije bilo zabilježeno pristajanje njednog broda. Poseban problem u tom smislu je nedostatak kvalitetne prometne povezanosti u zaleđu luke, osobito željezničkim prometom. Prateći razvojne smjerove Europske unije potrebno je stvoriti kvalitetne uvjete za održiv razvoj pomorskog prometa, a u to svakako treba uključiti i razvoj lučke infrastrukture. Za postizanje održivog razvoja pomorskih luka u UP Pula može se planirati razvoj na temelju koncepta zelenih luka (tzv. *green ports*).

Na teritoriju UP Pula postoji jedna zračna luka za međunarodni promet – Zračna luka Pula koja se nalazi na teritoriju Općine Ližnjan. Zračna luka Pula povezana je redovitim zrakoplovnim linijama s dvije zračne luke u Hrvatskoj te međunarodnim letovima s 38 zračnih luka i 30 gradova u Europi, od kojih je većina letova sezonskog karaktera. Broj putnika u Zračnoj luci Pula pokazivao je trend rasta u svim godinama razdoblja 2015.-2019. g. a 2020. g. doživio je jaki pad (Zračna luka Pula, 2021c). Broj putnika bio je znatno viši u ljetnim mjesecima, vremenu turističke sezone u kojem je najveći broj zrakoplovnih linija prometovao iz Zračne luke Pula. Stalnim unaprjeđenjima u funkcionalnosti zračnog prijevoza, kao i povećanjem povezanosti zračne luke ostalim vidovima prijevoza UP Pula i Istarska županija mogu biti kvalitetnije integrirana u europsku prometnu mrežu i povećati kvalitetu svojeg geoprometnog položaja. Potrebno je daljnje odražavanje međunarodnog prometa i racionalno povećanje veza kako bi se povećala pristupačnost UP Pula i Istarske županije za strane turiste. Participativnim pristupom naglašena je potreba za povećanjem dostupnosti zračne luke javnim prijevozom.

Autobusni javni prijevoz na prostoru UP Pula obavljaju prijevoznik Pulapromet d.o.o. i Brioni Pula d.o.o. Tvrta Pulapromet obavlja uslugu javnog gradskog prijevoza na teritoriju Grada Pule, a uslugu prigradskog prijevoza na relacijama prema Puli pruža korisnicima u Gradu Vodnjanu i općinama Fažana, Ližnjan i Medulin. Tvrta Brioni Pula pruža uslugu javnog prijevoza u ostalim JLS UP Pula, općinama Svetvinčenat, Marčana i Barban, a linije koje prolaze tim JLS uglavnom su namijenjene dužem županijskom ili međužupanijskom prijevozu. Tvrta Pulapromet tijekom 2019. i 2020. g. provela je modernizaciju voznog parka koja je financirana iz ITU mehanizma. Novi autobusi zadovoljavaju najviše ekološke standarde, niskopodni su ili niskoulazni (*low entry*), imaju mjesta za prihvata i vezanje kolica za osobe s invaliditetom i sl. Trenutno se

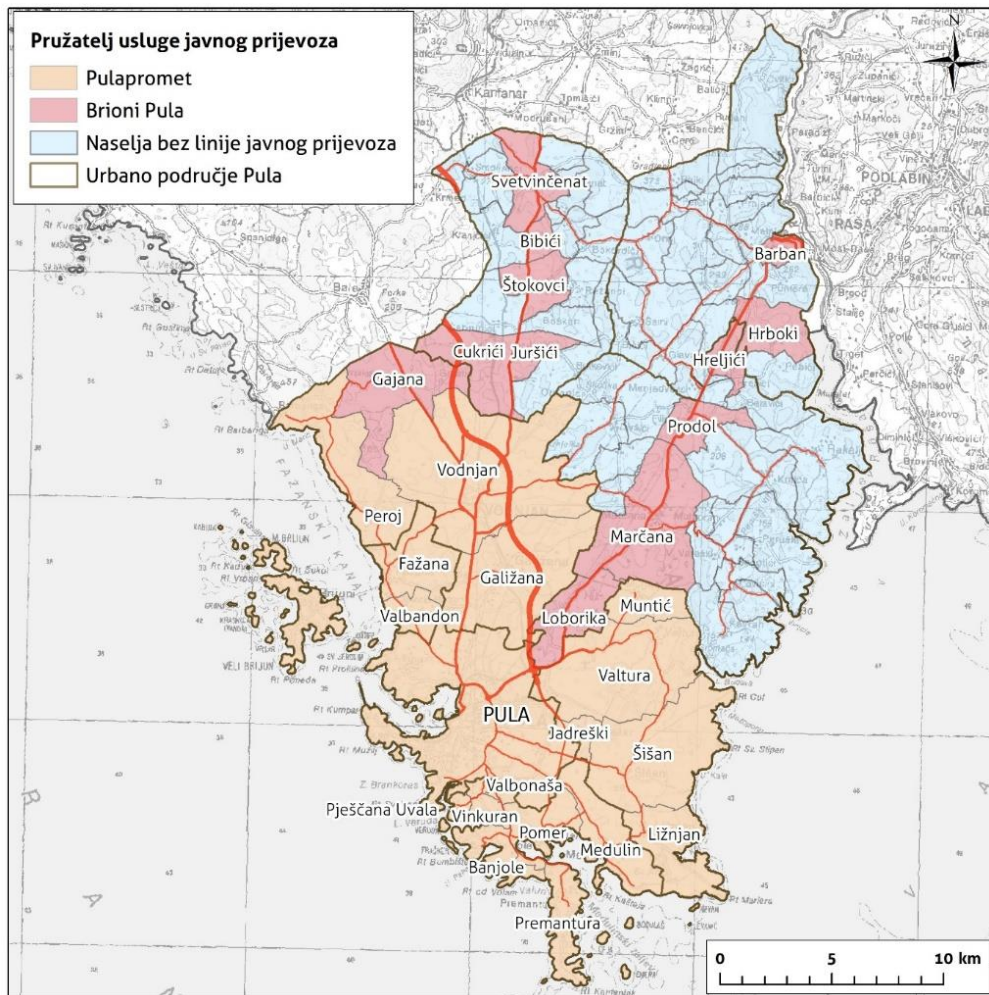
nabavljaju i autobusi s pogonom na stlačeni prirodni plin koji imaju manju emisiju CO₂ od klasičnih vozila. Učestalost polazaka na pojedinim linijama razlikuje se ovisno o liniji i prijevozniku. Gradske linije u Puli imaju najučestalije polaske dok je u prigradskim linijama prijevoznika Pulapromet učestalost polazaka niža, tako da je na nekim linijama jednoznamenkasti broj polazaka u jednom smjeru radnim danom (Pulapromet, 2021b). Na linijama na kojima prijevoz obavlja prijevoznik Brioni Pula u UP Pula također je jednoznamenkasti broj polazaka u svakom smjeru. U naseljima u kojima ne postoji javni prijevoz (Sl. 15.) važno je u ekonomski racionalnoj mjeri omogućiti postojanje javnog prijevoza za učenike i studente, te osobe starije životne dobi kako bi se spriječila prometna marginaliziranost takvog stanovništva.

Participativnim procesom istaknuta je nedovoljna frekventnost javnog prijevoza te česta kašnjenja tijekom turističke sezone. Navedeno je i kako je potrebno poticati svijest kod stanovništva o korištenju javnog prijevoza za svakodnevne potrebe te dodatno poboljšati pristupačnost osobama s invaliditetom.

U UP Pula, pogotovo u onim naseljima koja su izrazito turistički valorizirana promet u mirovanju je važan izazov jer tijekom turističke sezone u naseljima s razvijenim turizmom obitava veći broj turista nego domaćeg stanovništva, a za prepostaviti je da zbog nedostataka u razvoju ostalih vrsta prometa većina turista u UP Pula dolazi osobnim automobilima. U starijim dijelovima naselja česti je problem nedostatak parkirnih mjesta, jer njihova mreža ulica nije planirana u vrijeme intenzivnog razvoja cestovnog prometa niti je stoga prilagođena za parkiranje automobila te zbog toga nastaju zagušenja u prometu, umanjena je sigurnost prometa i otežano je prometovanje vozila interventnih i komunalnih službi. Participativnim procesom utvrđeno je postojanje intenzivnog pritiska prometa u mirovanju na prometnu infrastrukturu te potreba za unaprjeđenjem sustava u smjeru održivosti i učinkovitosti.

Biciklistička i pješačka infrastruktura na prostoru UP Pula doživjela je značajan razvoj proteklih godina. U Planu održive urbane mobilnosti Grada Pule navedena su osnovna rješenja koja su primjenjivana na teritoriju Grada Pule i u Istarskoj županiji, a koja su pridonijela razvoju biciklizma u UP Pula. U Istarskoj županiji razvijen je projekt *Istra Bike & Outdoor*, u Gradu Puli uređena je infrastruktura za bicikliste na biciklističkoj ruti 313 Adrifort, kontinuirano se uređuju staze za biciklistički i pješački promet uz glavne prometnice u Puli, a dosad je izgrađena staza uz dio obilaznice Pule. U Puli je uspostavljen sustav javnih bicikala Bičikleta, a izgrađene su i dvije punionice za električne bicikle. Sustav javnih bicikala postoji i u Općini Medulin pod nazivom *MED Bike*. Osnovni izazov s kojim se susreću sudionici u biciklističkom prometu Gradu Puli (Plan održive urbane mobilnosti, 2019) je nedostatak uređenih prometnih površina za bicikliste, zbog čega su biciklisti često primorani koristiti kolnik ili staze za pješake. Osim toga, nedostaje i kvalitetnih parkirnih površina za bicikliste. Kao izazovi u

pješačkom prometu u Planu održive urbane mobilnosti Grada Pule (2019) navedeni su mali broj pješačkih zona izvan središta Grada Pule i nedostatak pješačke infrastrukture u prigradskim naseljima, što se zapravo može identificirati i u cijelom UP Pula.



Sl. 15. Naselja UP Pula prema dostupnosti i pružateljima usluge javnog prijevoza 2021. godine

Izvor podataka: Pulapromet, 2021a; 2021b; Brioni Pula, 2021

Prateći razvojne politike i modele na razini Evropske unije, čiji je cilj stvaranje održivog i zelenog prometa, nužno je planirati prilagodbu i transformaciju prometnih sustava. To se može postići podupiranjem korištenja energetski učinkovitijih vozila u cestovnom i pomorskom prometu, za što je potrebno razviti i infrastrukturu koja je neophodna za promet takvih vozila, primjerice električne punionice i sl.

Tab. 27 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u prometu u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI	RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti
Promet i mobilnost	Promet i mobilnost
- dobra cestovna prometna povezanost s ostatkom Hrvatske te susjednim zemljama Slovenijom i Italijom	- visok udio osoba koji kao glavni oblik prometa koriste individualni automobilski prijevoz – slabo oslanjanje

<ul style="list-style-type: none"> - smanjenje broja prometnih nesreća i broja stradalih 2015.-2020. - razvijen pomorski promet – veliki broj luka otvorenih za javni promet - izrađen Plan održive urbane mobilnosti za Grad Pulu - postojanje Zračne luke Pula u kojoj se odvija međunarodni promet prema većem broju europskih destinacija - provedena modernizacija javnog gradskog i prigradskog autobusnog prijevoza tvrtke Pulapromet suvremenim autobusima na prirodni plin 	<ul style="list-style-type: none"> - na javni prijevoz i veća zagušenja u prometu u središnjim dijelovima naselja - visoka razina prometne gustoće u ljetnim mjesecima - slaba prigradska povezanost linijama javnog prijevoza - kašnjenja u javnom gradskom prometu u Puli zbog visoke gustoće prometa, osobito u vrijeme turističke sezone - slaba frekventnost linija javnog autobusnog i željezničkog prigradskog prijevoza - mreža javnog prijevoza ograničena na naselja na glavnu prometnicu u općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat - nedovoljan broj parkirnih mjesta i česta zagušenja prometnica u kojima se nalaze parkirne površine - nedostatak biciklističkih i pješačkih površina i nedovoljno kvalitetna uklopljenost postojećih površina s površinama za druge vrste prometa - slaba povezanost luke Pula u pomorskom putničkom prometu - slaba povezanost zračne luke
Prilike	Prijetnje
<p>Promet i mobilnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - prostorno planskom dokumentacijom planirane nove prometnice - poticaji za korištenje ekološki prihvatljivih cestovnih vozila - modernizacija željezničke mreže (planirana gradnja željezničke pruge od Zračne luke Pula do spoja kod Šijane) - važnost razvoja željezničkog prometa kao oblika prometa koji je u skladu sa zelenim politikama EU - u Puli je planirana izgradnja stabilnog električnog priključka koji bi omogućio punjenje baterijskih vlakova električnom energijom te omogućio ekološki prihvatljiv prijevoz na neelektrificiranim željezničkim prugama - racionalno širenje mreže javnog prigradskog prometa putem ugovora o pružanju usluga - razvoj većih parkirnih prostora na rubovima Grada Pule - razvoj lučke infrastrukture na temelju koncepta zelenih luka - digitalizacija prometnih informacija koja bi omogućila vozačima da prometuju manje zakrčenim prometnim pravcima - reaktivacijom postojećih, a neiskorištenih kolosijeka, te razvojem kratkih dionica stvara se prilika za uspostavljanje mreže prigradske željeznice 	<p>Promet i mobilnost</p> <ul style="list-style-type: none"> - nedostatak interesa kod stanovništva za korištenje javnog prijevoza ili <i>park & ride</i> sustava, posebice uslijed neusklađene infrastrukture i javnog prijevoza - finansijski neodrživo uvođenje novih autobusnih linija - loše stanje željeznicu i nedostatak ulaganja u željeznički sustav na nacionalnoj razini - nedostatak ulaganja u lučku infrastrukturu i u održavanje linija u pomorskom putničkom prijevozu - nedovoljno razumijevanje za probleme s kojima se suočavaju različiti sudionici u prometu te provođenje aktivnosti za održiv razvoj svih vidova prometa

5.3.4. Telekomunikacijska infrastruktura

Suvremeni gospodarski i društveni život zahtijeva dostupnost i razmjenu velikog broja informacija što je omogućeno digitalnim putem. Kako bi to bilo ostvarivo, vrlo je važan razvoj infrastrukture za prijenos podataka, unutar koje se ističe širokopojasna infrastruktura. Širokopojasni pristup dostupan je u svim JLS UP Pula, ali postoje značajne razlike u brzini pristupa i u udjelu priključenosti kućanstava na Internet. U trećem kvartalu 2021. g. na mrežu širokopojasnog interneta bila su priključena 18.982 kućanstva na prostoru UP Pula tj. 56 % (HAKOM, 2021b). S obzirom na udio kućanstava koja su povezana na širokopojasnu mrežu prema brzini prijenosa podataka, može se zaključiti da je veći udio kućanstava ima pristup mreži s višom brzinom prijenosa podataka u gradovima Pula i Vodnjan te općinama Fažana, Medulin i Ližnjan, dok je u općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat viši udio kućanstava koja

imaju nisku maksimalnu brzinu prijenosa podataka. Kako bi se omogućio daljnji razvoj različitih aspekata društvenog i gospodarskog okruženja u UP Pula, važno je ulaganje u unaprjeđenje optičke infrastrukture, prvenstveno razvijajući dostupnost mreže s vrlo velikim brzinama prijenosa podataka.

Tab. 28 Prednosti, slabosti, prilike i prijetnje identificirane u telekomunikacijskoj infrastrukturi u UP Pula

RAZVOJNI POTENCIJALI		RAZVOJNE POTREBE
Prednosti	Slabosti	
Telekomunikacijska infrastruktura - pristup širokopojasnoj mreži dostupan u svim JLS urbanog područja	Telekomunikacijska infrastruktura - nedostatno razvijena optička mreža za pristup velikih brzina - veći udio kućanstva koja imaju nisku maksimalnu brzinu prijenosa podataka u općinama Barban, Marčana i Svetvinčenat - nepostojanje planova razvoja širokopojasne i optičke infrastrukture za Općinu Fažana, dok je za Grad Pulu u izradi - slaba razvijenost optičke mreže, u Puli je slaba pokrivenost	
Prilike	Prijetnje	
Telekomunikacijska infrastruktura - daljnja ulaganja u razvoj optičke infrastrukture	Telekomunikacijska infrastruktura - u slučaju loše povezanosti opasnost da dio stanovništva izgubi pristup mjestu rada i obrazovanja ukoliko su ona u online okruženju	

5.4. Okvir upravljanja razvojem

Okvir upravljanja razvojem čini sinergija između tri stupa društva - javnog, privatnog i civilnog sektora. Javni sektor UP Pula sastoji se od upravnih tijela JLS-a u obuhvatu urbanog područja i razvojnih agencija koje djeluju na području istih. Upravna tijela u sklopu UP-a Pula čine gradska ili općinska vijeća te gradonačelnik, odnosno načelnici JLS-ova, kao i razni upravni odjeli. U planiranju upravljanja razvojem ključnu ulogu ima i finansijski kapacitet urbanog područja. Prema podacima proračuna za tekuću 2021. g. zamjetne su velike razlike u finansijskim kapacitetima među JLS-ovima, što posredno utječe na operativne mogućnosti za implementaciju planiranih razvojnih projekata. Participativnim pristupom iskazana je potreba za dugoročnim i sveobuhvatnim pogledom na razvoj prostora uz važnost oslanjanja na mogućnosti financiranja projekata iz sredstava dostupnih na nacionalnoj i nadnacionalnoj razini.

Na prostoru UP Pula krajem 2019. bilo je aktivno 4.366 poduzeća i 2.560 obrta. U pretpandemijskom razdoblju broj poduzeća i obrta rastao je, a u obrtništvu taj se rast nastavio i tijekom pandemije. Jačanjem inovativnosti, ulaganjem u istraživanje i razvoj te poticanjem poduzetništva kroz finansijske okvire i potpornu infrastrukturu, moguće je ostvariti razvoj privatnih kompanija te ih učiniti prepoznatljivima na nacionalnoj i međunarodnoj razini. Dionike privatnog sektora iz svih JLS potrebno je uključiti u osmišljavanje i provedbu strateškog razvoja, potrebno je poticati suradnju dionika iz

privatnog sektora s dionicima iz javnog i civilnog sektora te osnažiti privatni sektor za sudjelovanje u osmišljanju, izradi i provedbi raznih projekata. Važnu ulogu u razvoju gospodarstva i poduzetništva imaju i poduzetničke potporne institucije s prostora UP Pula.

Civilni sektor čine dobrovoljne i neprofitne organizacije te inicijative koje se bave aktualnim društvenim pitanjima. Prema podacima Registra udruga (2021), na prostoru UP Pula ukupno djeluje 1416 civilnih udruga, a u kreiranju civilnog društva na prostoru UP Pula sudjeluje i nekoliko zaklada. Participativnim pristupom istaknuto je nekoliko razvojnih izazova kao što su: nedostatna umreženost i informiranost dionika, nedostatak suradnje i zajedničkih projekata dionika iz javnog, privatnog i civilnog sektora, nedovoljna digitalizacija, slaba osviještenost o društvenim inovacijama i društvenom poduzetništvu, slaba vidljivost, nedovoljna svijest stanovništva o volontерству i aktivizmu, nedovoljno korištenje fondova EU, nedovoljno razvijeno socijalno mentorstvo te nedostatak kompetencija za zagovaranje pozitivnijih društvenih promjena. Međutim, istaknut je Društveni centar Rojc kao jedinstveni prostor u RH po pitanju civilnog društva te je prepoznat značajan angažman civilnog sektora po pitanju prepoznavanja lokalnih potreba i sudjelovanja u ukupnom razvoju društva, što je potrebno poticati i u budućnosti.

6. OPIS INTEGRIRANOG PRISTUPA RJEŠAVANJU UTVRĐENIH RAZVOJNIH POTREBA I POTENCIJALA, UKLJUČUJUĆI ISPUNJAVANJE KRITERIJA VEZANO UZ STRATEŠKU RELEVANTNOST PROJEKATA

6.1. Opis integriranih teritorijalnih ulaganja

Ostvarenju definiranih prioriteta i ciljeva Urbanog područja Pula doprinijet će integrirana teritorijalna ulaganja kroz Integrirani teritorijalni program 2021.-2027. točnije tri specifična cilja: RSO1.3. *Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja*, RSO2.8. *Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika*, RSO5.1. *Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima*.

Provedbom ITU mehanizma rješavat će se utvrđeni izazovi društvenog sektora kao što je na primjer neravnomjerna raspoređenost i polarizacija društvene infrastrukture te često i njezini nedovoljni kapaciteti i neadekvatan standard samih objekata. Navedeni izazovi riješit će se razvojem višenamjenske infrastrukture koja integrira različite sektore, poput sporta i rekreacije, kulture, socijalne skrbi i dr. Potencijali bogate kulturne scene, brojnosti kulturnih udruga i manifestacija te vrijedne kulturne baštine kapitalizirati će se provedbom ITU mehanizma kako bi se stanovništvu i posjetiteljima omogućila raznovrsna i dostupna kulturna ponuda te ojačali održivi oblici turizma temeljeni na postojećim, ponekad nedovoljno valoriziranim, vrijednim resursima. Nadalje, potencijal obnove i revitalizacije mnogobrojnih *brownfield* područja također će se iskoristiti provedbom ITU mehanizma u svrhu unaprjeđenja društvenog i kulturnog razvoja Urbanog područja Pula.

Provedbom ITU mehanizma također se mogu ostvariti potencijali tranzicije preko dekarbonizaciji cjelokupnog prometnog sustava, uključujući osnaživanje individualnih oblika prometa (poput biciklističkog prometa) i sustava javnog gradskog i prigradskog prijevoza UP Pula. Time se može doskočiti prepoznatim izazovima, kao što su: zagušenja uzrokovanu velikim brojem vozila u cestovnom prometu, posebice u turistički aktivnijim mjesecima, koja umanjuju protočnost i sigurnost, prevelika koncentracija prometa u mirovanju u središnjim dijelovima naselja, umanjena

sigurnost sudionika u prometu, naročito pješaka i biciklista, nedovoljan razvijenost biciklističke i pješačke mreže, smanjena učinkovitost javnog prijevoza zbog velikog broja individualnih vozila i dr.

U kontekstu gospodarstva, provedba ITU mehanizma doprinijet će rješavanju utvrđenih izazova kao što su na primjer: sezonalnost u zaposlenosti i orientiranost velikog dijela gospodarstva turističkim djelatnostima, pritisci na turističku infrastrukturu i gospodarske krize uzrokovane vanjskim faktorima poput pandemije COVID-19 i vojno-političkih zbivanja. Doprinijet će i ostvarenju potencijala u gospodarstvu poput: razvoja inovacijskih usluga, poticanja i unaprjeđenja poduzetništva i modernizacije primarnih djelatnosti ulaganjem u poslovnu infrastrukturu, razvoja održivih i otpornih selektivnih oblika turizma kroz izgradnju i unaprjeđenje turističke infrastrukture te obnovu i prezentaciju kulturne baštine i dr.

Na slabosti utvrđene u okviru tema povezanih sa urbanim prostorom i okolišem također će utjecati provedba ITU mehanizma, točnije pridonijet će njihovom smanjenju ili potpunom uklanjanju. Naime, kroz nju će se nastojati riješiti izazovi kao što su na primjer: negativni učinci klimatskih promjena koje je moguće ublažavati razvojem zelene infrastrukture i korištenjem rješenja temeljenih na prirodi, određena razina energetske neučinkovitosti u zgradarstvu, neiskorišteni i nedovoljno iskorišteni prostori i zgrade, nedovoljna razina uređenosti pojedinih otvorenih javnih prostora i sl. Provedbom ITU mehanizma doprinijet će se iskorištavanjem postojećih potencijala poput javnih zelenih površina, mnogobrojnih *brownfield* područja dostupnih za obnovu i revitalizaciju u društvene i gospodarske svrhe, mogućnosti iskorištavanja obnovljivih izvora energije s ciljem zelene tranzicije, održive valorizacije elemenata kulturne baštine u svrhu razvoja održivog turizma i sl.

6.2. Doprinos ITU mehanizma provedbi SRUP-a

Prilikom formiranja strateškog okvira, uz potrebe i izazove prostora UP Pula, posebna pozornost pružena je postavkama operativnog programa koji usmjerava specifične ciljeve ITU mehanizma. Posebni ciljevi i mjere iz nacrta SRUP-a čija je provedba planirana kroz ITU mehanizam, usklađeni su područjima ulaganja iz specifičnih ciljeva ITP-a koji se provode kroz ITU mehanizam (RSO1.3, RSO2.8 i RSO5.1.). Slijedom navedenoga, aktivnosti u okviru mjera također su povezani s nekim od prihvatljivih područja ulaganja iz ITP-a. ITU ulaganja time su protkana kroz strateški okvir s ciljem direktnog i indirektnog doprinosa integriranoj realizaciji posebnih ciljeva te se gotovo svi posebni ciljevi djelomično planiraju provoditi kroz ITU mehanizam. Također su integracijom ulaganja u posebne ciljeve i strateške projekte pomoću ITU mehanizma predviđena kako bi se omogućio ravnomjerni prostorni razvoj područja te odgovorilo na izazove različitih sektora. Ishodi rezultata posebnih ciljeva definiranih na razini

mjera oblikovani su na način da daju doprinos ostvarenju rezultata i učinaka povezanih s odgovarajućim specifičnim ciljem.

Unutar prvog strateškog cilja *Prostor visokog životnog standarda* predviđen je razvoj ustanova i institucija društvene i kulturne infrastrukture kako bi se zadovoljile potrebe različitih skupina stanovništva, uz osiguranje visoke razine uključenosti socijalno ugroženih i marginaliziranih osoba te razvoj infrastrukture za kvalitetno stanovanje te zdrav i aktivjan život. Projekti i aktivnosti u promatranom su posebnom cilju osobito vezani uz specifični cilj RSO5.1. *Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima*. U kontekstu posebnog cilja 1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život, doprinos ITU mehanizma se ogleda u mogućnosti poboljšanja dostupnosti društvene infrastrukture čime će se dati doprinos rješavanju problema osnovnog nedostatka iste, ali i rješavanju problematike polariziranosti i neravnomjerne raspoređenosti društvenih sadržaja u prostoru. Navedenim će se omogućiti razvoj raznovrsne i dostupne kulturne ponude, primarno kroz aktivnost ulaganja u višenamjensku, društveno-kulturnu infrastrukturu značajnu za uključiv društveni razvoj (kod intervencije: 168 Fizička obnova i sigurnost javnih prostora). Primjeri aktivnosti koje djelomično odgovaraju navedenoj programskoj aktivnostima su: *1.1.1.1. Obnova i modernizacija postojećih i razvoj novih elemenata društvene infrastrukture lokalne razine; 1.1.2.1. Podrška razvoju i unaprjeđenju prostornih kapaciteta za kulturne ustanove, obrazovne ustanove u umjetničkom području te udruge u kulturi; 1.1.3.3. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih sadržaja u blizini stambenih cjelina*. ITU mehanizam može indirektno doprinijeti drugom posebnom cilju unutar prvog strateškog cilja: *1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti*, i to na integrirani, multi-sektorski način kroz potencijalnu revitalizaciju *brownfield* područja u socijalnu namjenu, čime bi se stvorili preduvjeti za razvoj socijalnih usluga (mjera 1.2.1.), osobito onih povezanih s deinstitucionalizacijom. Treći posebni cilj usmjeren je na stvaranje preduvjeta koji bi omogućili stanovnicima UP Pula zdrav i aktivjan život, a doprinos ITU mehanizma se i u ovom slučaju ogleda u mogućnosti realizacije višenamjenske, polivalentne infrastrukture (kod intervencije: 168 Fizička obnova i sigurnost javnih prostora), primarno namijenjene aktivnostima povezanim sa sportom i rekreacijom, direktno povezanimi s mjerom *1.3.2. Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura*. Kroz aktivnost *1.3.2.1. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijske infrastrukture na otvorenom, s integriranim mjerama zelene infrastrukture*, aktivnost je osim sa unaprijeđenjem višenamjenske sportske infrastrukture povezana i s prihvatljivim područjem ulaganja iz ITP-a, koji podrazumijeva izgradnju i značajnu nadogradnju zelene infrastrukture. Na istu se aktivnost nadovezuje i realizacija nekoliko strateških projekata: Sportsko - društveni centar Valbandon (koji predviđa razvoj sportsko rekreacijske infrastrukture i društvenih sadržaja te uređenje javnih prostora za različite skupine korisnika), Sportski centar Mandalena (kojim će se

osigurati zdrav i aktivjan život stanovništva Općine Marčana) te Uređenje zelene zone Pragrande (kojim se predviđa hortikulturno uređenje i regeneracija zelenog tkiva biljnim kulturama koje posredno i neposredno utječe na povećanje bioraznolikosti gdje će se okupljati opća populacija djece, obitelji, mladi, rekreativci, umirovljenici, lokalna zajednica, te predviđa stvaranje novih zelenih prostora Grada). Također, ITU mehanizam će dati značajan doprinos realizaciji aktivnosti: *1.3.2.2. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih objekata, sportskih dvorana i multifunkcionalnih dvorana za natjecateljski i rekreativni sport, te sport u funkciji obrazovanja*, kroz odgovarajuće projekte: Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene te Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu (kojim će se poboljšati kvaliteta sportskih usluga za stanovništvo Općine Svetvinčenat). Kroz provedbu promatrane aktivnosti i projekata kroz ITU mehanizam, također će se primijeniti i mjere energetske učinkovitosti, kao horizontalnog zahtjeva prilikom ulaganja u višenamjensku infrastrukturu (kod intervencije: 044 Obnova radi povećanja energetske učinkovitosti ili mjere energetske učinkovitosti za javnu infrastrukturu, demonstracijski projekti i mjere potpore), a ujedno će se i pružiti podrška razvoju resursa javnog turizma (kod intervencije: 165 Zaštita, razvoj i promicanje resursa javnog turizma i turističkih usluga).

Tab. 29: Očekivani doprinos ishoda posebnih ciljeva SRUP-a ostvarenju rezultata/učinaka definiranih za ITU specifični cilj

Specifični cilj	Identifikacijska oznaka	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Ključna etapa (2024.)	Ciljna vrijednost (2029.)
RSO5.1	RCO5.1.1.	Stvoreni ili obnovljeni prostori u urbanim područjima	Kvadratni metri	0,00	55.000,00
Posebni cilj	Oznaka pokazatelja	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Polazna vrijednost (2022.)	Ciljna vrijednost (2027.)
1.3.	1.3.a	Površina izgrađenih građevinskih područja sportsko-rekreativne namjene (Ol.02.5.50)	ha	-	5

Drugi strateški cilj *Prostor dostupnih sadržaja*, usmjeren je na razvoj održive mobilnosti, kako bi se povećala prometna dostupnost različitih usluga. Njegova poveznica s ITU područjima ulaganja primarno se ogleda u doprinosu specifičnog cilja *RSO2.8. Promicanje održive multimodalne gradske mobilnosti kao dijela prelaska na gospodarstvo s nultom neto stopom emisija ugljika*, realizaciji posebnog cilja 2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti. Unutar prve mjere posebnog cilja: *Siguran, dostupan i učinkovit promet, aktivnost 2.1.1.5. Usustavljenje prometa električnim romobilima u prometni sustav uz mogućnost prilagodbe infrastrukture usklađena je s prihvatljivim područjem ulaganja: vozni park čistoga gradskog prometa, s obzirom da podrazumijeva uvođenje ekološki prihvatljivih vozila u javni prijevoz (082 Vozni park*

čistoga gradskog prometa) aktivnost je ujedno usmjerena na smanjenje intenziteta individualnog motoriziranog prometa u gradu, osobito njegovom središtu. Nadalje, aktivnost: 2.1.1.9. Digitalizacija sustava upravljanja prometom i podrška razvoju ITS, u skladu je s prihvatljivim područjem ulaganja u gradsku mobilnost: digitalizacija gradskog prometa, kojom se potiče razvoj digitaliziranih i inteligentnih sustava javnog prijevoza za putnike, a čime će se doprinijeti poboljšanju prigradskog i gradskog prijevoza na prostoru UP Pula (kod intervencije: 085 Digitalizacija prometa). Također, ostavljena je mogućnost realizacije pojedinih aktivnosti, primjerice: 2.1.1.3. *Unaprjeđenje prometa u mirovanju uređenjem novih izvanuličnih parkirnih površina ili promjenom regulacije na pojedinim prometnicama, kao dijela šireg, sveobuhvatnog i integriranog projekta*, u sklopu kojeg će se provoditi strateški projekt Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli". Doprinos ITU mehanizma prožet je i kroz mjeru 2.1.2. *Dekarbonizacija prometa*, kojom se potiče prilagodba cjelokupnog prometa u UP Pula zelenim politikama. Razvoj voznog parka čistog gradskog prometa povezan je s aktivnostima: 2.1.2.3. *Podrška korištenju ekološki prihvatljivih plovila u pomorskom prijevozu i prilagodbi infrastrukture u tu svrhu te* 2.1.2.4. *Modernizacija voznog parka u javnom autobusnom prijevozu ekološki prihvatljivim vozilima*. Aktivnost 2.1.2.5. Podrška razvoju pješačke i biciklističke infrastrukture u svim JLS, s naglaskom na integraciju s elementima zelene infrastrukture, u skladu je s ITP područjem ulaganja u biciklističku infrastrukturu s ciljem poticanja zdravih načina kretanja (kod intervencije: 083 Biciklistička infrastruktura). Predmetnom aktivnošću predviđena je i realizacija strateškog projekta Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...), pri čemu će njegovo ostvarenje kroz ITU mehanizam značajno doprinijeti povezanosti prostora JLS biciklističkom infrastrukturom, kao i povećanju sigurnosti biciklista, a također je povezana s integriranim ulaganjima u zelenu infrastrukturu koja će se razvijati uz određene dijelove trase. Preostala dva posebna cilja u okviru drugog strateškog cilja definirana su kako bi se odgovorilo na prepoznate potrebe na području UP-a, kroz digitalizaciju sadržaja i usluga te jačanje kapaciteta razvojnih dionika, uključujući javni, civilni i privatni sektor. Dio aktivnosti unutar posebnog cilja 2.3. indirektno je povezan s aktivnostima ITP-a, pa će primjerice projekt Energetske obnove Društvenog centra Rojc, predviđen unutar posebnog cilja 4.2. *Dostupne i atraktivne urbane površine*, također osigurati uspješniju realizaciju aktivnosti unutar promatranog posebnog cilja: 2.3.2.1. *Unaprjeđenje infrastrukture i sadržaja društvenog centra Rojc kao generatora društvenih inovacija - „Social Innovation Hub“ te* 2.3.2.4. *Podrška razvoju Radione DC Rojc u Re-use centar*. Projekti razvoja višenamjenske infrastrukture društvene namjene čija je realizacija prihvatljiva kroz ITU mehanizam također će doprinijeti i operacionalizaciji aktivnosti: 2.3.2.2. *Podrška povećanju prostornih i tehnoloških kapaciteta namijenjenih za djelovanje organizacija civilnog društva*.

Tab. 30: Očekivani doprinos ishoda posebnih ciljeva SRUP-a ostvarenju rezultata/učinaka definiranih za ITU specifični cilj

Specifični cilj	Identifikacijska oznaka	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Ključna etapa (2024.)	Ciljna vrijednost (2029.)
RSO2.8	RC058	Infrastruktura namijenjena biciklima za koju je primljena potpora	Km	0,00	164
Posebni cilj	Oznaka pokazatelja	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Polazna vrijednost (2022.)	Ciljna vrijednost (2027.)
2.1.	2.1.c	Ukupna duljina novoizgrađenih biciklističkih staza	Km	-	7

Treći strateški cilj *Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja* odnosi se na unaprjeđenje sustava obrazovanja kroz infrastrukturna ulaganja, ali i poboljšanje usluga i sadržaja u obrazovnom sektoru, osnaživanje različitih gospodarskih grana, s fokusom na zelenu i digitalnu tranziciju. Poveznica s ITU mehanizmom prvenstveno je određena kroz drugi posebni cilj: *Otporno gospodarstvo*, unutar kojeg je razvijena poduzetnička infrastruktura i prisutnost znanstveno-istraživačkih institucija prepoznata kao dobar potencijal za daljnji razvoj poslovnog okruženja. Time su i aktivnosti unutar posebnog cilja povezane sa prihvatljivim aktivnostima koje su definirane specifičnim ciljem *RSO1.3. Jačanje održivog rasta i konkurentnosti MSP-ova i otvaranje radnih mesta u njima, među ostalim i kroz produktivna ulaganja*. Izravna povezanost koja podrazumijeva ulaganja u poslovnu infrastrukturu s ciljem razvoja poduzetništva u urbanim područjima, odražava se kroz aktivnost strateškog okvira: *3.2.1.2. Proširenje kapaciteta poduzetničkih potpornih institucija*, a koja će posredno omogućiti povećanje kvalitete, uvođenje inovacija i učinkovitosti u poslovanju (kod intervencije: 020 Poslovna infrastruktura za MSP-ove (uključujući industrijske parkove i pogone)). Aktivnost je komplementarna i s dva strateška projekta; *Izgradnjom zgrade poduzetničkog centra u Marčani* čijom će se realizacijom osigurati prostori za rad poduzetnika, ali i doprinijeti uspješnije provedbi većine preostalih aktivnosti iz mjere *3.2.1. Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje te Pulskim Inovacijskim Centrom - PIC*. *Pulski Inovacijski Centar - PIC* kao višeektorski, *brownfield* projekt, doprinijet će i posebnom cilju *4.2.2. Revitalizacija javnih površina*. Također, indirektni doprinos osigurat će se posebnom cilju *3.1. istog strateškog cilja: Učinkovit i usmjeren odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada*, s obzirom da provedba projekta podrazumijeva i oformljivanje „*Pulskog tehnološko - inovacijskog centra - PIC*“. Kroz provedbu će se stoga osigurati i uspješnija implementacija aktivnosti: *3.1.2.6. Podrška razvoju visokoobrazovnih i znanstvenih institucija te suradnja dionika iz javnog, civilnog i privatnog sektora sa akademskom zajednicom*.

Tab. 31: Očekivani doprinos ishoda posebnih ciljeva SRUP-a ostvarenju rezultata/učinaka definiranih za ITU specifični cilj

Specifični cilj	Identifikacijska oznaka	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Ključna etapa (2024.)	Ciljna vrijednost (2029.)
RSO1.3	RCO15	Kapacitet stvorene inkubacije	broj dodijeljenih potpora za izgradnju/nadogradnju istraživačke infrastrukture i poslovnih potpornih institucija u prioritetnim nišama	20	85
Posebni cilj	Oznaka pokazatelja	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Polazna vrijednost (2022.)	Ciljna vrijednost (2027.)
3.2.	3.2.b	Broj novih malih i srednjih poduzeća po godini (O1.02.4.06)	Broj	0	10

Posljednji strateški cilj *Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša* podrazumijeva mjere i aktivnosti usmjerene na unaprjeđenje postojećih javnih površina, zelenu tranziciju upravljanja prostorom i komunalnom infrastrukturom te razvoj održivog, zelenog i čistog okoliša. Posebni ciljevi time su uvelike usklađeni s aktivnostima specifičnog cilja ITP-a: *RSO5.1. Poticanje integriranog i uključivog društvenog i gospodarskog razvoja, razvoja u području okoliša, kulture, prirodne baštine, održivog turizma i sigurnosti u urbanim područjima*. Aktivnosti unutar prvog posebnog cilj 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine, povezane su s prihvatljivim područjem ulaganja kulturna baština i turizam i to kroz aktivnosti mjere 4.1.2.: 4.1.2.5. *Podrška sustavnoj zaštiti i istraživanju vrijednih elemenata kulturne baštine; 4.1.2.6. Kulturna i turistička revitalizacija zaštićene kulturne baštine, s naglaskom na fortifikacijske objekte na prostoru UP-a te 4.1.2.8. Energetska obnova zgrada sa statusom kulturnih dobara*. Strateški projekt *Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu* kao dio aktivnosti 4.1.2.6., doprinijet će uspješnijem vrednovanju, očuvanju i obnovi materijalne kulturne baštine u turizmu (166 Zaštita, razvoj i promicanje kulturne baštine i kulturnih usluga). Unutar posebnog cilja 4.2. *Dostupne i atraktivne javne urbane površine*, prva mjeru 4.2.1. *Razvoj zelene infrastrukture*, velikim je dijelom komplementarna s područjem ulaganja ITP-a: Zelena infrastruktura i prirodna baština i to kroz aktivnosti: 4.2.1.4. *Razvoj zelene infrastrukture i NBS-a u urbanim zonama*; 4.2.1.5. *Integrirani razvoj zelene i plave infrastrukture u obalnim područjima*; 4.2.1.6. *Razvoj mreže zelenih koridora u ruralnim dijelovima urbanog područja povezanu s mrežom zelene i plave infrastrukture u urbanim i obalnim zonama* (kod intervencije: 079 Zaštita prirode i bioraznolikosti, prirodna baština i resursi, zelena i plava infrastruktura (odvodni kanali, potoci, jezera, izvori, bunari i sl.)). Posebni cilj 4.2.2. *Revitalizacija javnih površina* podudaran je s aktivnošću ITP-a: *Sanacija brownfield područja te revitalizacija istih u kulturnu, sportsku, društvenu,*

obrazovnu, turističku, gospodarsku ili socijalnu namjenu, za namjenu zelene površine (parkove, vrtove i sl.) koje su dio sustava zelene infrastrukture gradova i/ili dio green belt-a/buffera gradova, kroz stratešku aktivnost: 4.2.2.2. Valorizacija brownfield lokacija u svrhu poticanja društvenog i gospodarskog razvoja, uz rješavanje pratećih imovinsko-pravnih odnosa i provedbu cjelovite obnove objekta. S obzirom na velik broj brownfield površina i objekata na području Grada, ITU mehanizam osigurao bi značajan doprinos konkretizaciji promatrane aktivnosti. Naime, kroz istu je predviđena realizacija projekata: inovativni pilot projekt *Društveni centar Rojc (bivša vojarna), Uspostava multifunkcionalnog centra* (s ciljem stvaranja multifunkcionalnog centra čije će održivo korištenje osigurati društveni i gospodarski napredak), *MMC Cave Romane* (prenamjena bivšeg kamenoloma u centar kulture i sporta), *uređenje kupališta Stoja* (kojim bi se osigurala cjelovita obnova i vraćanje u izvornu funkciju kupališta) (kod intervencije: 073 Sanacija industrijskih lokacija i onečišćenog zemljišta). Time će se ujedno svladati problemi neplanske gradnje te sačuvati vrijednost prostora kao atraktivnog mjeseta boravka stanovništva. Također, većina projekata unutar ove aktivnosti predstavlja integrirane projekte kojima će se moći odgovoriti na više razvojnih potreba UP-a pa će tako revitalizacija napuštenih područja osigurati njihovu prenamjenu u društvene i/ili gospodarske svrhe, osigurat će se energetska učinkovitost objekata, a dio projekata će implementirati i elemente zelene infrastrukture, uz osiguravanje sigurnosnih uvjeta. Posebni cilj 4.2.2. povezan je i s aktivnošću ITP-a: *ulaganja u javne površine, prema kojem su prihvatljiva ulaganja u infrastrukturu, obnovu i uređenje javnih površina starih gradskih jezgri i to ponajprije kroz aktivnost strateškog okvira: 4.2.2.1. Obnova i estetsko uređenje javnih urbanih površina* (kod intervencije: 168 Fizička obnova i sigurnost javnih prostora). Osim povećanja ambijentalne i estetske vrijednosti prostora, aktivnost će podići turistički doživljaj mjeseta i doprinijeti promociji destinacije. Njome je obuhvaćen i strateški projekt *Obnove povijesnog centra naselja*, kojim će se urediti glavni gradski trg Općine Barban, na način da se ponovno afirmira povijesna povezanost građevina unutar povijesnog sklopa te dodatno implementira urbana oprema i rasvjeta. Unutar posebnog cilja 4.3. *Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge* predviđene su aktivnosti unaprjeđenja energetske učinkovitosti, uz poticanje korištenja energije iz obnovljivih izvora energije i primjenu niskougljičnih tehnologija. Te su aktivnosti u okviru provedbe SRUP-a zamišljene kao samostalne, ali i horizontalne u slučaju realizacije promatranih inicijativa kroz ITU mehanizam, sukladno komplementarnoj prihvatljivoj aktivnosti ITP-a.

Tab. 32: Očekivani doprinos ishoda posebnih ciljeva SRUP-a ostvarenju rezultata/učinaka definiranih za ITU specifični cilj

Specifični cilj	Identifikacijska oznaka	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Ključna etapa (2024.)	Ciljna vrijednost (2029.)
RSO5.1	RCO5.1.1.	Stvoreni ili obnovljeni prostor u urbanim područjima	Kvadratni metri	0,00	55.000,00
Posebni cilj	Oznaka pokazatelja	Pokazatelj	Mjerna oznaka	Polazna vrijednost (2022.)	Ciljna vrijednost (2027.)
4.2.	4.2.a	Razvoj i unaprjeđenje javnih otvorenih prostora	Broj realiziranih projekata razvoja i unaprjeđenja javnih otvorenih površina	-	13

6.3. Opis sektorske i teritorijalne integracije kroz ITU mehanizam

Strateškim ciljevima Strategije razvoja Urbanog područja Pula i njima pripadajućim mjerama i aktivnostima predviđene su sektorska i teritorijalna integracija kroz ITU mehanizam. ITU ulaganja raspoređena su kroz cijeli strateški okvir kako bi se riješili izazovi povezani sa temama iz različitih sektora te doprinijelo ravnomjernom razvoju područja.

U svrhu rješavanja izazova multisektorskog karaktera predviđeno je provođenje intervencija iz različitih sektora. U tom kontekstu, moguće je izdvojiti slijedeće mjere strateškog okvira Urbanog područja Pula:

- Mjera 1.1.3. obuhvaća ulaganje u razvoj višenamjenske infrastrukture i razvoj zelene infrastrukture sa mjerama za poticanje demografske revitalizacije
- Mjera 1.3.2. integrira ulaganja u razvoj zelene infrastrukture sa ulaganjima u višenamjensku sportsko-rekreacijsku i edukacijsku infrastrukturu
- Mjera 2.1.2. kombinira ulaganja u razvoj biciklističke i pješačke infrastrukture i mobilnosti sa ulaganjima u razvoj zelene infrastrukture
- Mjera 3.2.1. kombinira ulaganja u razvoj poduzetništva sa aktivnostima koje potiču suradnju gospodarstva i visokog obrazovanja
- Mjerom 3.2.2. obuhvaćena su ulaganja u višenamjensku infrastrukturu u svrhu proširenja turističke ponude, ulaganja u obnovu, revitalizaciju i turističku valorizaciju kulturne baštine te ulaganja u modernizaciju i obnovu javne turističke infrastrukture

- Mjera 3.2.3. integrira ulaganja kroz ITU mehanizam u razvoj i modernizaciju turističke infrastrukture sa mjerama koje doprinose unaprjeđenju poljoprivrede i ribarstva
- Mjerom 3.2.2. obuhvaćena su ulaganja u javnu turističku infrastrukturu, razvoj zelene infrastrukture te poticanje nisko-ugljičnog razvoja
- Mjera 4.1.2. doprinosi integraciji ulaganja u kulturnu baštinu, turizam i promicanje energetske učinkovitosti
- Mjerom 4.2.2. obuhvaćena su ulaganja u *brownfield* područja, ulaganja u povijesnu jezgru Grada Pule te ulaganja u obnovu i uređenje javnih prostora
- Mjera 4.3.2. integrira ulaganje u promicanje energetske učinkovitosti i niskougljičnog razvoja različitih sektora

Nadalje, strateškim se okvirom predviđa provođenje sličnih intervencija u različitim dijelovima Urbanog područja Pula kako bi se osigurao doprinos ITU mehanizma na cijelom prostoru Urbanog područja. U tom kontekstu moguće je izdvojiti na primjer:

- Provođenje intervencija iz područja razvoja i unaprjeđenja biciklističke i pješačke infrastrukture predviđa se unutar pojedinih naselja, poput dužobalnog koridora u Gradu Puli, ali i među naseljima različitih jedinica lokalne samouprave kako bi se osigurao integrirani razvoj čistog i ekološki prihvatljivog prometa.
- Obnova, revitalizacija i turistička valorizacija elemenata kulturne baštine predviđaju se na više lokacija unutar Urbanog područja Pula kako bi se doprinijelo stvaranju jedinstvenog turističkog brenda Urbanog područja te doprinijelo teritorijalnoj integraciji.
- Ulaganje u višenamjensku i turističku infrastrukturu predviđeno je unutar cijelog obuhvata Urbanog područja, ovisno o specifičnim potrebama prepoznatim u pojedinim jedinicama lokalne samouprave.

6.4. Opis strateške relevantnosti kroz ITU mehanizam

Prilikom izrade ove Strategije definirani su projekti od strateškog značaja čijim se provođenjem izravno doprinosi ostvarenju definiranog strateškog okvira. Navedeni projekti su odabrani s obzirom na policentrični utjecaj na razvoj Urbanog područja koji se predviđa da bi mogli ostvariti svojom provedbom, a za određene projekte strateška je relevantnost utvrđena s obzirom da su nositelji i/ili partneri projekata više od jedne jedinice lokalne samouprave.

- Strateški projekt **Pulski Inovacijski Centar - PIC** okuplja ulaganja kroz ITU mehanizam u nekoliko različitih područja poput obnove i revitalizacije *brownfield* objekata, razvoja poduzetništva kroz uspostavu tehnološko –

inovacijskog centra te razvoja višenamjenske infrastrukture s obzirom da su planirani dodatni javni sadržaji iz područja sporta, rekreacije i kulture. Strateška relevantnost projekta postići će se s obzirom da će razvoj Pulskog Inovacijskog Centra - PIC imati utjecaj na šire područje te učvrstiti poziciju Urbanog područja Pula kao mjesta inovativnog i razvijenog poslovnog okruženja. Nadalje, projekt je strateški važan u pogledu multisektorskog razvoja područja, jer predviđa suradnju različitih lokalnih dionika, a neizostavna je i komponenta prostorne obnove i revitalizacije.

- Strateški, inovativni projekt **Društveni centar Rojc** odnosi se na jednu od važnijih javnih zgrada ujedno i najvećoj zgradi na području grada Pule ukupne površine 16.739 m² koja predstavlja centar civilnog društva šireg područja u čemu se očituje strateška relevantnost samoga projekta. Integrira obnovu zgrade javnog sektora povećanjem energetske učinkovitosti, uređenje javno dostupnog parkirališta izgradnjom punionica za električne automobile i bicikle te uređenje zelene površine koja je dostupa građanima Njime su okupljena integrirana ulaganja u obnovu i revitalizaciju *brownfield* područja, promicanje energetske učinkovitosti, održive mobilnosti kao i ulaganja u zelenu infrastrukturu, te primjene integralnog pristupa izvedbe „kišnih vrtova“ u svrhu izgradnje sustava oborinske odvodnje.
- Strateški projekt **Uređenje zelene zone Pragrande** obuhvaća ulaganja ITU mehanizma u razvoj zelene infrastrukture. Strateški je relevantan s obzirom da će imati utjecaj na kvalitetu života stanovnika svih dobnih skupina, te predviđa realizaciju određene površine urbanih vrtova doprinijeti će ublažavanju negativnih učinaka klimatskih promjena koje se očituju na širem području. Namjeravano urbanističko i hortikultурno uređenje zone Pragrande, uz istovremeno rješavanje sustava odvodnje površinskih odnosno oborinskih voda ne samo da poštaje načelo "*Do no significant harm*" već, upravo suprotno, ostvaruje pozitivne učinke s društvenih, gospodarskih i okolišnih aspekata. Nadalje, s obzirom da se predviđa korištenje rješenja temeljenih na prirodi takav projekt može poslužiti kao pozitivan primjer za razvoj drugih sličnih projekata te na taj način doprinijeti zelenom razvoju cijelog Urbanog područja.
- Strateški projekt **Uređenje kupališta Staja** – odnosi se na revitalizaciju kupališta Staja koji čini neizostavni dio identiteta grada Pule, a čije se trenutno stanje derutno. Projektom će se obnoviti vrijedni javni prostor te javna turistička infrastruktura, na korist turistima i građanima Grada Pule, ali i cijelog prostora UP-a.
- Strateški projekt **Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)** odnosi se na ulaganje u razvoj i unaprjeđenje biciklističke infrastrukture te infrastrukture za rješavanje izazova povezanih sa protočnosti i sigurnosti prometnog sustava. Strateška relevantnost projekta očituje se u činjenici da će u njegovoј provedbi sudjelovati više jedinica lokalne

samouprave Urbanog područja. Nadalje, razvoj navedene infrastrukture doprinijet će i razvoju selektivnih oblika turizma (cikloturizma) te tako doprinijeti gospodarskom razvoju i otpornosti čitavog područja.

- Strateški projekt **MMC Cave Romane** obuhvaća ulaganja u obnovu i prenamjenu *brownfield* područja nekadašnjeg kamenoloma te ulaganja u razvoj sportsko-rekreacijske, kulturne i turističke infrastrukture. Projekt je strateški relevantan s obzirom da doprinosi multisektorskemu razvoju te razvoju selektivnih oblika turizma koji mogu doprinijeti prepoznatljivosti cijelog Urbanog područja.
- Strateški projekt **Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana** u Vodnjanu integrira ulaganja u obnovu elemenata kulturne baštine i razvoj multifunkcionalne infrastrukture. Na taj će se način raditi na obnovi vrijedne kulturne baštine uz poticanje društvenog razvoja i njegovanje kulturnog identiteta područja.
- Strateški projekt **Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu** obuhvaća izgradnju višenamjenske sportsko – rekreativske infrastrukture te se na taj način osiguravaju uvjeti za ravnomjeran razvoj sportski aktivnosti i unapređenje kvalitete života stanovnika Urbanog područja.
- Strateški projekt **Uspostava multifunkcijskog centra** također obuhvaća ulaganja u obnovu i revitalizaciju napuštenog *brownfield* područja i razvoj višenamjenske infrastrukture značajne za društveni i gospodarski razvoj Urbanog područja Pula. Strateška se relevantnost očituje u oživljavanju zapuštenog prostora i uspostavi novih funkcija koje mogu doprinijeti policentričnom društvenom i gospodarskom razvoju.
- Strateški projekt **Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčani** obuhvaća ulaganje kroz ITU mehanizam u razvoj poduzetništva stvaranjem povoljnog poslovnog okruženja.
- Strateški projekt **Sportski centar Mandalena** (sportsko-društveni centar) obuhvaća ulaganje u višenamjensku sportsko-rekreacijsku infrastrukturu kroz ITU mehanizam točnije rekonstrukciju i nadogradnju postojeće infrastrukture u svrhu osiguravanja zdravog i kvalitetnog života stanovnika. Projektom će se unaprijediti sportska infrastruktura kako bi se mogli provoditi sportsko – rekreativski, ali i ostali društveni sadržaji i aktivnosti.
- Strateški projekt **Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra** sportsko - rekreativske namjene obuhvaća ulaganja u višenamjensku sportsko-rekreacijsku i turističku infrastrukturu u svrhu osiguravanja preduvjeta za zdrav život stanovnika te unapređenja turističke ponude i promocije područja. Strateška relevantnost projekta očituje se u poboljšanju prepoznatljivosti cijelog Urbanog područja te posljedično društvenog i gospodarskog razvoja koji ona može osigurati.

- Strateški projekt **Obnova povijesnog centra naselja u Općini Barban** odnosi se na ulaganje u uređenje prostora stare gradske jezgre u svrhu unaprjeđenja vrijednosti prostora. Projekt je strateški relevantan s obzirom da će se njegovom provedbom omogućiti stanovništvu šireg područja javni prostor ugodan za boravak i korištenje, a istovremeno unaprijediti i na adekvatan način prezentirati vrijednost naselja.
- Strateški projekt **Sportsko - društveni centar Valbandon** odnosi se na razvoj sportsko – rekreacijskih i društvenih sadržaja te uređenje javnih prostora za različite skupine korisnika. Svojom provedbom doprinijet će ravnomjernoj raspoređenosti društvenih sadržaja i funkcija unutar Urbanog područja.
- Strateški projekt **Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"** odnosi se na razvoj održive urbane mobilnosti kroz integriran razvoj u park&ride sustav, javnu parkirališnu infrastrukturu te integriranu intermodalnu funkciju javnog prijevoza. Svojom provedbom, doprinijet će efikasnijem sustavu gradskog prijevoza te povećanom protočnosti dnevnih migracija.

6.5. Opis sustava provedbe ITU mehanizma

Ovim poglavljem utvrđuje se model provedbe ITU mehanizma na razini Urbanog područja Pula. U prošlom finansijskom razdoblju uspostavljen je iznimno funkcionalan institucionalni okvir, a isti u novom razdoblju nastavlja sa svojim radom te je struktura provedbe opisana u nastavku.

Mehanizam integriranih teritorijalnih ulaganja predstavlja mehanizam za provedbu aktivnosti održivog urbanog razvoja koje imaju naglašenu teritorijalnu dimenziju te omogućava pružanje finansijske potpore iz različitih europskih fondova i operativnih programa za provođenje integriranih aktivnosti te time jačanje uloge gradova kao pokretača gospodarskog razvoja. Mehanizam je s provedbom započeo u razdoblju 2014.-2020. godine, a nastavlja se i kroz novo finansijsko razdoblje 2021.-2027. Institucionalni okvir za korištenje EU fondova u okviru provedbe ITU mehanizma definiran je Zakonom o institucionalnom okviru za korištenje fondova Europske unije u Republici Hrvatskoj (NN 116/21) te Uredbom o tijelima u sustavu upravljanja i kontrole za provedbu programa iz područja teritorijalnih ulaganja i pravedne tranzicije za finansijsko razdoblje 2021. – 2027. (NN 96/2022).

Uspostava organizacijske strukture za uspješno provođenje procesa izrade, donošenja, provedbe i praćenja započela je utvrđivanjem obuhvata Urbanog područja Pula, koje je definirano sukladno odredbama članka 14. Zakona o regionalnom razvoju (NN 147/14, 123/17, 118/18). Odluku o sastavu urbanog područja Pula, u okviru finansijskog razdoblja 2021.-2027. g., donijelo je Gradsko vijeće Grad Pula-Pola-Pola,

nakon prethodno dobivenih suglasnosti svih gradskih i općinskih vijeća jedinica lokalne samouprave iz sastava Urbanog područja te pozitivnog mišljenja Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije.

Grad Pula-Pola je po ustrojavanju urbanog područja preuzeo ulogu nositelja izrade Strategije razvoja Urbanog područja te organizirao proces izrade i uključivanja svih ključnih aktera. Temelji suradnje među jedinicama lokalne samouprave, kao i pristupi upravljanju razvojem urbanog područja, utvrđeni su sklapanjem Sporazuma o suradnji na izradi i provedbi Strategije razvoja urbanog područja za finansijsko razdoblje 2021.-2027. g. Sporazumom je uspostavljeno Koordinacijsko vijeće Urbanog područja Pula kao tijelo zaduženo za koordinaciju izrade, izmjene i/ili dopune, donošenja, provedbe i praćenja provedbe SRUP-a. U listopadu 2021. g. osnovano je i Partnersko vijeće za Urbano područje Pula radi sudjelovanja šireg kruga dionika u donošenju SRUP-a, utvrđivanja prioriteta razvoja urbanog područja, predlaganja strateških projekata važnih za razvoj urbanog područja te njihove provedbe i praćenja. Institucionalni okvir za izradu, donošenje, provedbu i praćenje provedbe Strategije razvoja urbanog područja Pula za razdoblje 2021.-2027. g. tako se primarno temelji na načelu partnerstva i suradnje između javnog, privatnog i civilnog sektora.

U ime nositelja procesa izrade, Grada Pula-Pola, odgovornost za pripremu Strategije preuzela je ustrojstvena jedinica **Odsjek za provedbu ITU mehanizma**, koja djeluje u okviru Upravnog odjela za lokalnu samoupravu. Ustrojstvena jedinica surađivala je s izrađivačem Strategije, koordinirala proces izrade Strategije, pripremala materijale i osiguravala koordinaciju Koordinacijskog i Partnerskog vijeća.

Odsjek za provedbu ITU mehanizma uspostavljen je u travnju 2017. g., kao tijelo koje obavlja funkciju provedbenog tijela Integriranog teritorijalnog ulaganja, sukladno tadašnjoj Uredbi Vlade Republike Hrvatske o izmjenama i dopunama Uredbe o tijelima u sustavima upravljanja i kontrole korištenja Europskog socijalnog fonda, Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda, u vezi s ciljem "Ulaganja za rast i radna mjesta". Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Grad Pula-Pola-Pola tada su sklopili Sporazum o obavljanju delegiranih i s njima povezanih zadaća i aktivnosti, koordinaciji implementacije aktivnosti, kao i praćenju realizacije projekata, ali i konstantnog osluškivanju potreba i potencijala urbanog područja.

Sukladno Uredbi o tijelima u sustavu upravljanja i kontrole za provedbu programa iz područja teritorijalnih ulaganja i pravedne tranzicije za finansijsko razdoblje 2021. – 2027. (NN 96/2022), definirano je kako se posrednička tijela za odabir operacija utvrđuju u okviru specifičnih ciljeva 5.i, 1.iii i 2.viii Programa. Prema Zakonu o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14, 123/17, 118/18), sama posrednička tijela za odabir operacija čine gradovi središta urbanog područja u kojima se provode integrirana teritorijalna ulaganja. Time osnovano posredničko tijelo Grada Pula-Pola - Odsjek za provedbu ITU mehanizma obavlja funkcije iz članka 73. stavka

2. Uredbe (EU) 2021/1060 u okviru specifičnih ciljeva 5.i, 1.iii i 2.viii Programa, koje se posebno utvrđuju u okviru svakog pojedinog poziva na dodjelu bespovratnih sredstava. U okviru posebnog cilja iz svoje nadležnosti, Odsjek za provedbu ITU mehanizma također surađuje s Koordinacijskim tijelom, Upravljačkim tijelom, drugim posredničkim tijelima i partnerima tijekom provedbe i praćenja Programa; sudjeluje u radu odbora za praćenje; surađuje s Upravljačkim tijelom u izradi kriterija za odabir operacije i u izradi dokumentacije poziva na dodjelu bespovratnih sredstava, aktivnostima zatvaranja Programa, upravljujući rizicima na razini funkcija i dr.

Pravilnikom o unutarnjem redu Upravnog odjela za lokalnu samoupravu, donesenim 20. siječnja 2022. g., utvrđen je broj radnih mesta, nazivi radnih mesta, kategorija radnog mesta, podkategorija radnog mesta, razina potkategorije, klasifikacijski rang, broj izvršitelja i opis poslova radnog mesta u Odsjeku za provedbu ITU mehanizma.

Tab. 33: Radna mjesta u Odsjeku za provedbu ITU mehanizma za Urbano područje Pula

Naziv radnog mesta	Broj radnog mesta	Kategorija	Potkategorija	Klasifikacijski rang	Potrebno stručno znanje	Broj izvršitelja
Voditelj Odsjeka za provedbu ITU mehanizma za Urbano područje Pula	1.	I	viši rukovoditelj	3.	magistar struke ili stručni specijalist	1
Savjetnik 1. za provedbu programa i projekata Europske unije	2.	II	Savjetnik	5.	magistar struke ili stručni specijalist	2
Savjetnik 1. za finansijske poslove	3.	II	Savjetnik	5.	magistar struke ili stručni specijalist	1
Stručni suradnik za provedbu programa i projekata Europske unije	4.	III	stručni suradnik	8.	sveučilišni prvostupnik	1
Referent II	5.	IV	referent	11.	srednja stručna spremna	1
Ukupno izvršitelja						6

Tab. 34: Opis radnih mesta u Odsjeku za provedbu ITU mehanizma za Urbano područje Pula

Funkcija	Opis poslova
Voditelj Odsjeka za provedbu ITU mehanizma za Urbano područje Pula	<ul style="list-style-type: none"> - organizira i koordinira rad Odsjeka, - odgovara za zakonit, pravovremen i djelotvoran rad Odsjeka, - prati pravne propise iz djelokruga Odsjeka, - koordinira sve aktivnosti na razini urbanog područja u provedbi ITU mehanizma, - vodi brigu o razdvajajuće funkcije između ITU PT-a i ostalih ustrojstvenih jedinica Grada odgovornih za pripremu, podnošenje i provedbu projekata, - odgovoran je za Plan provedbe ITU mehanizma, - sudjeluje na glavnim koordinacijskim sastancima na razini operativnih programa koje sazivaju upravljačka tijela, - podnosi periodične izvještaje na razini operativnih programa prema upravljačkom tijelu, - kontinuirano surađuje s upravnim tijelima Grada, - vrši raspored zadataka, te određuje prioritete u rješavanju i rokove, - sastavlja prijedlog finansijskog plana Odsjeka i prati njegovo izvršenje, - sastavlja izvješća o radu Odsjeka, - izrađuje složenje nacrte i prijedloge akata iz djelokruga rada Gradskog vijeća i Gradonačelnika, - provodi upravni postupak i donosi rješenja o upravnim stvarima u slučajevima propisanim važećim zakonima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, - priprema i daje sve potrebne informacije sredstvima javnog priopćavanja vezano za

Funkcija	Opis poslova
	<p>provedbu ITU mehanizma,</p> <ul style="list-style-type: none"> - priprema materijale za objavu u Službenim novinama Grada i na mrežnim stranicama Grada, - brine o ostvarivanju prava na pristup informacijama i javno informiranje iz djelokruga Odsjeka sukladno važećim propisima, - obavlja i ostale poslove po nalogu i uputama pročelnika
Savjetnik 1. za provedbu programa i projekata Europske unije	<ul style="list-style-type: none"> - izrađuje upute za prijavitelje i obrasce za ocjenjivanje kvalitete projektnih prijedloga, - ocjenjuje kvalitetu dostavljenih projektnih prijedloga, - sudjeluje u radu radnih skupina koje je organiziralo upravljačko tijelo na razini operativnih programa za specifične ciljeve koji se provode u urbanom području, - sudjeluje u izradi uputa za strateške projekte i/ili poziva na dostavu projektnih prijedloga koji se odnose na specifične ciljeve operativnih programa koji se provode u urbanom području, - aktivno sudjeluje u praćenju provedbe projekata, - priprema periodične izvještaje o provedbi ITU mehanizma, - vodi stalnu komunikaciju unutar i izvan Odsjeka koja uključuje komunikaciju između dužnosnika i upravnih tijela Grada, te komunikaciju izvan gradske uprave, a u svrhu prikupljanja ili razmjene informacija, sve uz redoviti nadzor pročelnika i Gradonačelnika, - sudjeluje u pripremi priopćenja, obavijesti, reagiranja i ispravaka objavljenih informacija, - odgovara za sve aktivnosti informiranja i promidžbe vezane za provedbu ITU mehanizma, - odgovorna je za komunikaciju između provedbenog tijela urbanog područja i svih dionika urbanog područja vezano za sve aktivnosti na provedbi ITU mehanizma, - sudjeluje u radu Mreže osoba za informiranje i vidljivost, - provodi upravni postupak i donosi rješenja o upravnim stvarima u slučajevima propisanim važećim zakonima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, - vodi evidenciju i izdaje potvrde o činjenicama o kojima vodi službene evidencije, - obavlja i ostale poslove po nalogu i uputama pročelnika i voditelja Odsjeka.
Savjetnik 1. za finansijske poslove	<ul style="list-style-type: none"> - izrađuje finansijske planove, - izrađuje upute za prijavitelje i obrasce za ocjenjivanje kvalitete projektnih prijedloga, - ocjenjuje kvalitetu dostavljenih projektnih prijedloga, - koordinira i uskladjuje finansijske procedure vezane za proračunska sredstva partnera iz urbanog područja, - priprema periodične i završne finansijske izvještaje o realizaciji projekata, - provodi upravni postupak i donosi rješenja o upravnim stvarima u slučajevima propisanim važećim zakonima i drugim propisima donesenim na temelju zakona, - vodi evidenciju i izdaje potvrde o činjenicama o kojima vodi službene evidencije, - obavlja i ostale poslove po nalogu i uputama pročelnika i voditelja Odsjeka
Stručni suradnik za provedbu programa i projekata Europske unije	<ul style="list-style-type: none"> - sudjeluje u praćenju provedbe projekata, - sudjeluje u komunikaciji između provedbenog tijela urbanog područja i svih dionika urbanog područja vezano za sve aktivnosti na provedbi ITU mehanizma, - sudjeluje u radu Mreže osoba za informiranje i vidljivost, - priprema i daje sve potrebne informacije sredstvima javnog priopćavanja vezano za provedbu ITU mehanizma, - priprema materijale za objavu u Službenim novinama Grada i na mrežnim stranicama Grada, - obavlja i ostale poslove po nalogu i uputama pročelnika i voditelja Odsjeka
Referent II	<ul style="list-style-type: none"> - obavlja tajničke, administrativne i stručne poslove za potrebe Odsjeka, - obavlja poslove u vezi s prijemom stranaka i telefonskih poruka, - vodi brigu o počatima i štambiljima Odsjeka, - vodi evidenciju putnih naloga za uporabu službenih vozila, - organizira sastanke, prezentacije i radionice za potrebe ITU PT-a, - vodi evidenciju svih finansijskih dokumenata, - organizira nabavu i distribuira sitni i potrošni materijal, - obavlja poslove zapisničara za potrebe Odsjeka, - obavlja poslove prijepisa za potrebe Odsjeka, - pomaže u pripremi i objavljuje materijale Odsjeka na mrežnim stranicama Grada Pule, - arhivira predmete Odsjeka, - vodi i ažurira evidencije iz djelokruga rada Odsjeka, a osobito vodi evidenciju o radnom vremenu službenika Odsjeka, - izdaje potvrde o činjenicama o kojima Odsjek vodi evidencije,

Funkcija	Opis poslova
	<ul style="list-style-type: none">- vodi urudžbene zapisnike Odsjeka (prijem i otprema pošte),- obavlja i ostale poslove po nalogu i uputama pročelnika i voditelja Odsjeka.

7. USKLAĐENOST S EU STRATEŠKIM DOKUMENTIMA, NACIONALNOM RAZVOJNOM STRATEGIJOM, SEKTORSKIM I VIŠESEKTORSKIM STRATEGIJAMA, PLANOVIMA RAZVOJA ŽUPANIJA TE DOKUMENTIMA PROSTORNOG UREĐENJA

Prilikom izrade Strategije razvoja UP Pula posebna je pažnja posvećena usklađivanju iste sa hijerarhijski nadređenim aktima strateškog planiranja, kao što je na primjer Nacionalna razvojna strategija RH do 2030. godine (NRS; NN 13/21) s kojom je potrebno uskladiti sve strateško planske dokumente nižeg reda. Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine predstavlja temeljni dokument strateškog razvoja RH kojom je postavljena vizija „*Hrvatska je u 2030. godini konkurentna, inovativna i sigurna zemlja prepoznatljivog identiteta i kulture, zemlja očuvanih resursa, kvalitetnih životnih uvjeta i jednakih prilika za sve*“ te određena četiri razvojna smjera: održivo gospodarstvo i društvo, jačanje otpornosti na krize, zelena i digitalna tranzicija te ravnomjeran regionalni razvoj. Svaki od navedenih smjerova sadrži nekoliko strateških ciljeva (ukupno 13) koji obuhvaćaju raznolika prioritetna područja javnih politika. Svi posebni ciljevi ove Strategije te mjere navedenih ciljeva definirane su na način da doprinose jednom ili više strateških ciljeva NRS. Tako na primjer posebni cilj 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva usklađen sa sljedećih 5 ciljeva Nacionalne razvojne strategije: Konkurentno i inovativno gospodarstvo, Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost, Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva, Zdrav, aktivran i kvalitetan život te Digitalna tranzicija društva i gospodarstva. Potpuni pregled usklađenosti Strategije razvoja UP Pula (posebni ciljevi i pripadajuće mjere) s Nacionalnom razvojnom strategijom RH (strateški ciljevi) nalazi se u Tab. 35.

Osim s Nacionalnom razvojnom strategijom, ovaj je dokument usklađen i sa 17 ciljeva održivog razvoja (SDG – *Sustainable Development Goals*) UN Agende 2030, što je također prikazano u Tab. 35. Nadalje, osigurana je i usklađenost sa Europskim zelenim planom tj. njegovim prioritetnim temama kao što su klima, čista energija, mobilizacija industrije, učinkovita upotreba resursa i pravedna tranzicija. Navedenim dokumentom nastoji se eliminirati neto emisija stakleničkih plinova, osigurati gospodarski rast neovisan o upotrebi resursa te zaustaviti zanemarivanje pojedinaca i regija čime će na prostoru UP Pula pridonijeti različiti ciljevi poput ciljeva Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti, Zelena i digitalna transformacija gospodarstva,

Dostupne i atraktivne javne urbane površine, Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge i dr. Strategija je također usklađena i sa dokumentom EU Teritorijalna Agenda 2030 i njegovim sveobuhvatnim ciljevima Pravedna Europa (kroz posebne ciljeve 1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život, 1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti, 3.1. Učinkovit i usmjereni odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada) i Zelena Europa (kroz posebne ciljeve 2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti, 2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga, 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva, 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine, 4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine).

U vrijeme izrade Strategije razvoja UP Plan razvoja Istarske županije nije bio izrađen niti usvojen stoga ne postoji prikaz usklađenosti s istim.

Tab. 35 Usklađenost Strategije razvoja UP Pula s Nacionalnom razvojnom strategijom RH i UN Agendom 2030

STRATEGIJA RAZVOJA UP PULA ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.		NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA RH DO 2030.	UN AGENDA 2030.
Posebni cilj	Mjera	Strateški cilj	Cilj održivog razvoja
1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život	1.1.1. Dostupna društvena infrastruktura	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 10: Smanjiti nejednakosti unutar zemalja i među zemljama SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
	1.1.2. Raznovrsna i dostupna kulturna ponuda	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC6: Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	1.2.1. Razvijene socijalne usluge	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC6: Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	1.2.2. Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	SC2: Obrazovani i zaposleni ljudi	SDG 16: Promicati mirna i uključiva društva za održivi razvoj, osigurati pristup pravdi za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama
		SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
	1.2.3. Sigurno okruženje	SC7: Sigurnost za stabilan razvoj	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
1.3. Zdrav i aktivan život	1.3.1. Podrška zdravstvenom sustavu	SC13: Jačanje regionalne konkurentnosti	SDG 3: Osigurati zdrav život i promicati blagostanje svih ljudi svih starosnih skupina
		SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima

STRATEGIJA RAZVOJA UP PULA ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.		NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA RH DO 2030.	UN AGENDA 2030.
Posebni cilj	Mjera	Strateški cilj	Cilj održivog razvoja
	1.3.2. Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti	2.1.1. Siguran, dostupan i učinkovit promet	SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC10: Održiva mobilnost	SDG 3: Osigurati zdrav život i promicati blagostanje svih ljudi svih starosnih skupina
	2.1.2. Dekarbonizacija prometa	SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
		SC10: Održiva mobilnost	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
	2.1.3. Dostupan i održiv javni prijevoz	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
		SC10: Održiva mobilnost	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga	2.2.1. Digitalizacija javne uprave	SC3: Učinkovito i djelotvorno pravosuđe, javna uprava i upravljanje državnom imovinom	SDG 9 Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
		SC11: Digitalna tranzicija društva i gospodarstva	SDG 16: Promicati mirna i uključiva društva za održivi razvoj, osigurati pristup pravdi za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama
		SC13: Jačanje regionalne konkurentnosti	SDG 16: Promicati mirna i uključiva društva za održivi razvoj, osigurati pristup pravdi za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama
	2.2.2. Digitalizacija u javnom i društvenom životu	SC11: Digitalna tranzicija društva i gospodarstva	SDG 9 Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
2.3. Razvoj u kojem sudjeluju građani	2.3.1. Jačanje kapaciteta razvojnih dionika	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 16: Promicati mirna i uključiva društva za održivi razvoj, osigurati pristup pravdi za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama
	2.3.2. Razvoj infrastrukture za djelovanje udrug u civilnog sektora	SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	SDG 16: Promicati mirna i uključiva društva za održivi razvoj, osigurati pristup pravdi za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
3.1. Učinkoviti usmjeren	3.1.1. Unaprijeđenje	SC2: Obrazovani i zaposleni ljudi	SDG 4: Osigurati uključivo i pravedno obrazovanje i promicati prilike za cjeloživotno učenje svim ljudima

STRATEGIJA RAZVOJA UP PULA ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.		NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA RH DO 2030.	UN AGENDA 2030.
Posebni cilj	Mjera	Strateški cilj	Cilj održivog razvoja
	predškolskog odgoja i osnovnoškolskog obrazovanja		
	3.1.2. Usmjereno obrazovanje za otporno tržište rada	SC2: Obrazovani i zaposleni ljudi	SDG 4: Osigurati uključivo i pravedno obrazovanje i promicati prilike za cjeloživotno učenje svim ljudima SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve
3.2. Otporno gospodarstvo	3.2.1. Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve
	3.2.2. Održiv i otporan turizam	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 4: Osigurati uključivo i pravedno obrazovanje i promicati prilike za cjeloživotno učenje svim ljudima
		SC2: Obrazovani i zaposleni ljudi	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve SDG 12: Osigurati održive obrasce potrošnje i proizvodnje
	3.2.3. Revitalizacija poljoprivrede i ribarstva	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 2: Iskorijeniti glad, osigurati dostatne količine hrane i bolju prehranu te promicati održivu poljoprivredu
		SC9: Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve
		SC10: Održiva mobilnost	SDG 14: Očuvati i održivo koristiti oceane, mora i morske resurse za održivi razvoj
3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva	3.3.1. Zeleno gospodarstvo	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 2: Iskorijeniti glad, osigurati dostatne količine hrane i bolju prehranu te promicati održivu poljoprivredu
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve SDG 12: Osigurati održive obrasce potrošnje i proizvodnje
		SC9: Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
	3.3.2. Digitalno i inovativno gospodarstvo	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve
		SC5: Zdrav, aktivan i kvalitetan život	
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	
		SC9: Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
		SC11: Digitalna tranzicija društva i gospodarstva	
4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne	4.1.1. Zaštita prirodnih vrijednosti krajobraza	SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve

STRATEGIJA RAZVOJA UP PULA ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.		NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA RH DO 2030.	UN AGENDA 2030.
Posebni cilj	Mjera	Strateški cilj	Cilj održivog razvoja
4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine	4.1.2. Zaštita kulturne baštine i antropogenih krajobraza		SDG 15: Štititi, obnavljati i promicati održivo korištenje zemaljskih ekosustava, održivo upravljati šumama, boriti se protiv dezertifikacije, zaustaviti i obrnuti proces degradacije zemljišta te zaustaviti gubitak biološke raznolikosti
		SC1: Konkurentno i inovativno gospodarstvo	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 2: Iskorijeniti glad, osigurati dostatne količine hrane i bolju prehranu te promicati održivu poljoprivredu
	4.1.3. Jačanje otpornosti na rizike	SC9: Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva	SDG 8: Promicati ravnomjeran, uključivi i održivi gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojan posao za sve
		SC7: Sigurnost za stabilan razvoj	SDG 3: Osigurati zdrav život i promicati blagostanje svih ljudi svih starosnih skupina
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
	4.2.1. Razvoj zelene infrastrukture		SDG 13: Poduzeti hitne mjere u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih negativnih utjecaja
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC13: Jačanje regionalne konkurentnosti	SDG 13: Poduzeti hitne mjere u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih negativnih utjecaja
4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge	4.2.2. Revitalizacija javnih površina		SDG 15: Štititi, obnavljati i promicati održivo korištenje zemaljskih ekosustava, održivo upravljati šumama, boriti se protiv dezertifikacije, zaustaviti i obrnuti proces degradacije zemljišta te zaustaviti gubitak biološke raznolikosti
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC13: Jačanje regionalne konkurentnosti	SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
	4.3.1. Kvalitetne komunalne usluge		SDG 11: Učiniti gradove i ljudska naselja uključivima, sigurnima, otpornima i održivima
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 9: Izgraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovacije
		SC13: Jačanje regionalne konkurentnosti	SDG 12: Osigurati održive obrasce potrošnje i proizvodnje
	4.3.2. Energetska učinkovitost i energija iz		SDG 6: Osigurati dostupnost i održivo upravljanje vodama te zdravstvene uvjete za sve
		SC8: Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost	SDG 7: Osigurati finansijski dostupnu, pouzdanu, održivu i modernu energiju za sve

STRATEGIJA RAZVOJA UP PULA ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.		NACIONALNA RAZVOJNA STRATEGIJA RH DO 2030.	UN AGENDA 2030.
Posebni cilj	Mjera	Strateški cilj	Cilj održivog razvoja
	obnovljivih izvora u stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi		SDG 13: Poduzeti hitne mјere u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih negativnih utjecaja

Strategija razvoja UP Pula u skladu je i s nizom sektorskih te višesektorskih dokumenata donesenih na europskoj, nacionalnoj i regionalnoj razini te važećim županijskim dokumentom prostornog uređenja - Prostornim planom Istarske županije. Neke od sektorskih i višesektorski strategija sa kojima su usklađeni posebni ciljevi utvrđeni strateškim okvirom ove Strategije su: Nacionalni plan razvoja socijalnih usluga za razdoblje od 2021. do 2027. godine, Nacionalni plan izjednačavanja mogućnosti za osobe s invaliditetom za razdoblje od 2021. do 2027. godine (1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti), Nacionalni plan razvoja zdravstva za razdoblje od 2021. do 2027. godine (1.3. Zdrav i aktivan život), Plan održive urbane mobilnosti grada Pule (2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti), Nacionalni plan razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2021. do 2027. godine, Nacionalni plan razvoja javne uprave za razdoblje od 2022. do 2027. godine (2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga), Europski zeleni plan - Strategija Od polja do stola, Strategija razvoja poljoprivrede za razdoblje od 2020. do 2030. godine (3.2. Otporno gospodarstvo), Program razvoja kružnog gospodarenja prostorom i zgradama za razdoblje 2021. do 2030. godine, Program razvoja zelene infrastrukture u urbanim područjima za razdoblje od 2021. do 2030. godine (4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine), Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje do 2030. godine, Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan za Republiku Hrvatsku (4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge).

8. OPIS PRIORITETA JAVNE POLITIKE U SREDNJOROČNOM RAZDOBLJU

STRATEŠKI CILJ 1: Prostor visokog životnog standarda



Svrha

Razvoj ustanova i institucija društvene i kulturne infrastrukture kako bi se zadovoljile potrebe različitih skupina stanovništva, uz osiguranje visoke razine uključenosti socijalno ugroženih i marginaliziranih osoba te razvoj infrastrukture za kvalitetno stanovanje te zdrav i aktivan život.

Izazov

Usprkos dugogodišnjim razmijerno pozitivnim demografskim pokazateljima prema kojima je broj stanovnika UP Pula blago rastao, ponajprije zbog pozitivnog migracijskog salda, te s obzirom na negativan demografski trend zabilježen u posljednjem međupopisnom razdoblju 2011. – 2021. g. prema kojemu se broj stanovnika u UP Pula smanjio, potrebno je utjecati na daljnji razvoj društvene infrastrukture koja će omogućiti kvalitetan život, stanovanje i uključenost različitih skupina stanovništva. Društvena infrastruktura koncentrirana je u Gradu Puli, a broj objekata i institucija društvene i kulturne infrastrukture u ostalim JLS razmijerno je malen. Kulturni sektor sa postojećim prostornim i ljudskim kapacitetima ne zadovoljava sve potrebe koje iskazuje stanovništvo, te je stoga potrebno utjecati na uređenje odgovarajućih prostornih kapaciteta za društvenu i kulturnu infrastrukturu te jačanje ljudskih kapaciteta i potencijala s odgovarajućim znanjima i vještinama. Evidentirana je i potreba za više sadržaja za mlade obitelji i obitelji s djecom, a mogućnost rješavanja stambenog pitanja za takve obitelji teška je zbog visokih cijena stanova i zemljišta. U UP Pula živi znatan broj osoba s invaliditetom, starijih i nemoćnih osoba i drugih osoba koje su u opasnosti od socijalne marginalizacije. Potrebno je osigurati programe za njihovu kvalitetniju društvenu inkluziju. Također, potrebno je i na adekvatan način prilagoditi javnu infrastrukturu potrebama osoba s invaliditetom. U zdravstvu je također primjetan pad broja zaposlenih posljednjih godina te je potrebno u takvim uvjetima osigurati kvalitetnu razinu zdravstvene usluge u različitim dijelovima UP-a. Ulaganja su potrebna i u sektoru sportsko-rekreacijske infrastrukture koja nije u jednakoj mjeri dostupna u različitim dijelovima UP-a. Sportsko-rekreacijski

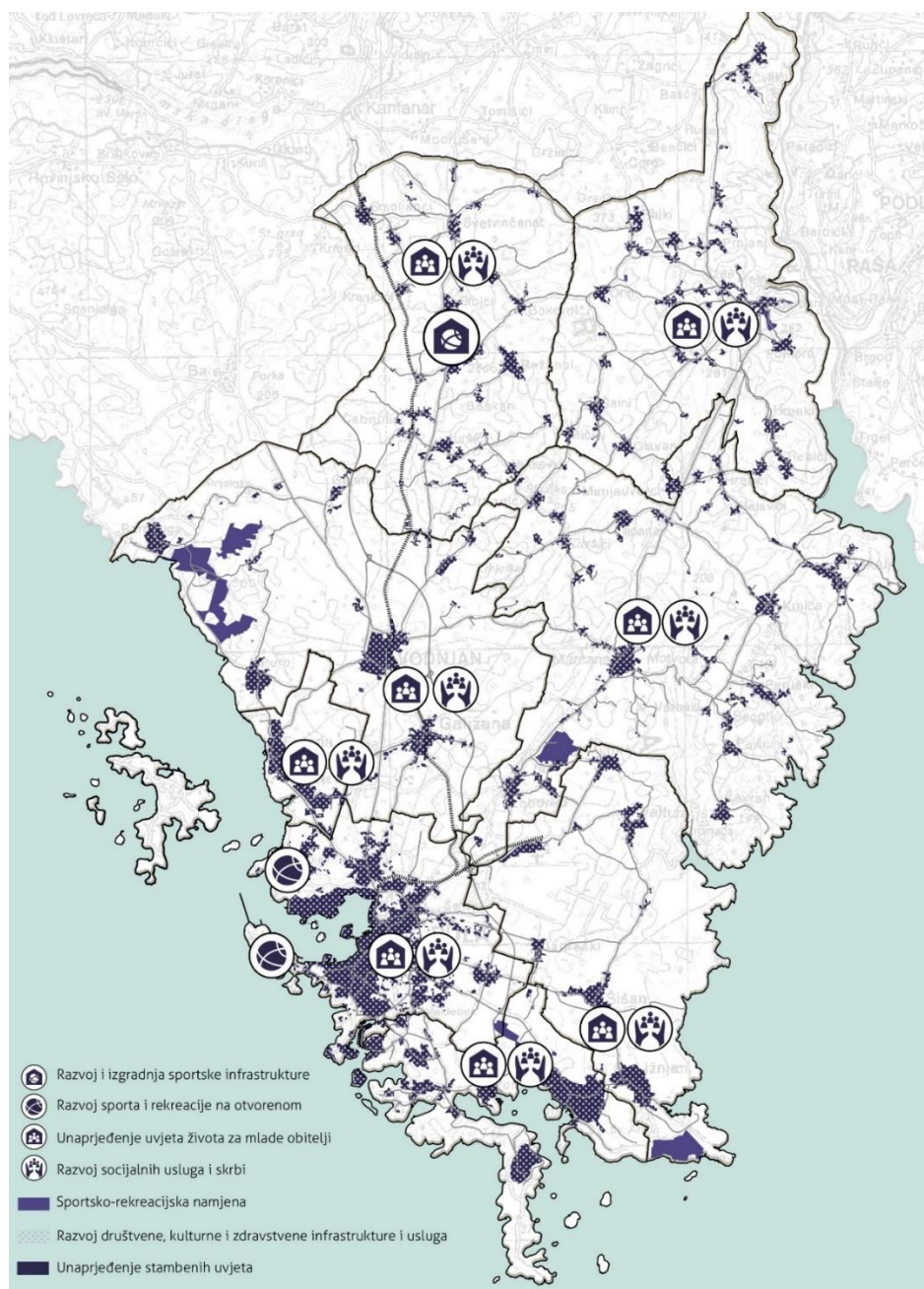
elementi mogu se kombinirati i sa zelenom urbanom infrastrukturom, što se trenutno ne čini u dovoljnoj mjeri.

Posebni ciljevi strateškog cilja 1

- 1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život
- 1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti
- 1.3. Zdrav i aktivran život

Obrazloženje

Strateškim ciljem 1 Prostor visokog životnog standarda namjeravaju se stvoriti uvjeti za kvalitetan društveni život. Navedeno će se postići revitalizacijom postojećih društvenih i kulturnih ustanova, kao i cijelog kulturnog i civilnog sektora, koje će postati mjesa susreta i druženja lokalnog stanovništva, mjesa kreativnosti i socijalnih inovacija te mjesa koja će na specifičan način uključivati skupine stanovništva različite dobi i interesa. Poticat će se i stvaranje kvalitetnog odgovora na rješavanje stambenog pitanja, osobito za mlade i obitelji s djecom. Povećat će se i socijalna uključenost različitih društvenih skupina, od mlađih do umirovljenika i starijih osoba, kao i osoba s invaliditetom i posebnim potrebama. Socijalna uključenost promicat će se kroz djelovanje pojedinih institucija u posebnim prostornim kapacitetima, kao i na terenu. Poticat će se i povećanje dostupnosti zdravstvenih usluga, ali i jačati kapacitet lokalnog stanovništva za pružanje prve pomoći. Razvijat će se i sportsko-rekreacijska infrastruktura, kako bi se stanovnicima omogućilo bavljenje sportom i održavanje zdravog životnog stila, a istovremeno kako bi se turistima pružila mogućnost kvalitetnog aktivnog odmora i rekreativije. Dio sportske infrastrukture razvijat će se vezano uz razvoj zelene infrastrukture kako bi se sportsko-rekreativne aktivnosti mogle provoditi u zelenom i visokovrijednom okolišu.

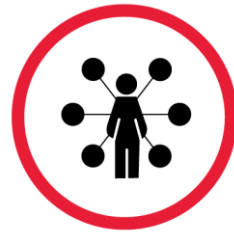


Sl. 16. Skica moguće realizacije strateškog cilja 1

STRATEŠKI CILJ 2: Prostor dostupnih sadržaja

Svrha

Razvoj održive mobilnosti za povećanje prometne dostupnosti različitih sadržaja, uz digitalnu tranziciju pojedinih sadržaja i usluga te jačanje kapaciteta razvojnih dionika u cilju stvaranja novih razvojnih projekata i sadržaja za stanovništvo i posjetitelje urbanog područja.



Izazov

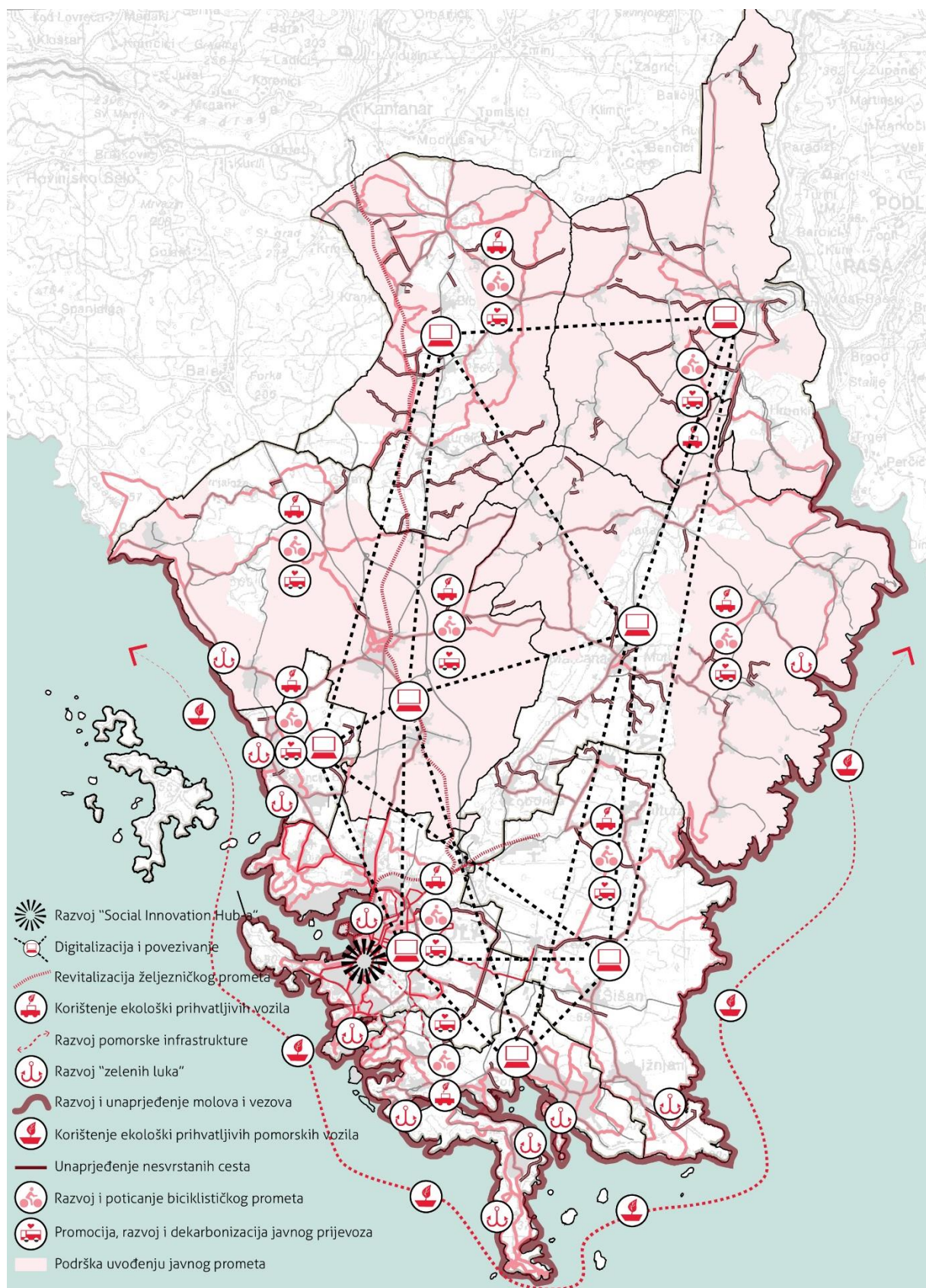
Prometna infrastruktura u Gradu Puli i u ostalim turistički propulzivnim naseljima ne zadovoljava u potpunosti svojim kapacitetom, osobito tijekom ljetnih mjeseci u kojima se stvaraju velika zagušenja u prometu. Ta se zagušenja nepovoljno održavaju na javni prijevoz, u kojem se stvaraju kašnjenja te na takav način postaje nepoželjan za korištenje lokalnom stanovništvu i turistima. S druge strane, pitanje prometa u mirovanju često nije riješeno u zadovoljavajućoj mjeri koja bi omogućila smanjenje pritisaka na važnije prometne pravce. Identificirano je i nekoliko opasnih točaka u prometu u blizini škola te je potrebno poticati razvoj kvalitetne dostupnosti obrazovnih ustanova za djecu kao najmlađe sudionike u prometu. Infrastruktura željezničkog prometa je zastarjela, a mali se broj stanovnika odlučuje na korištenje željezničkog prijevoza. Infrastrukturu za pomorski promet također je potrebno modernizirati kako bi zadovoljavala suvremene okolišne i prometne standarde i odgovarala potrebama korisnika. Aktivni oblici prijevoza, poput bicikлизma i pješačenja, nemaju dovoljno razvijenu infrastrukturu koja bi omogućila sigurno odvijanje prometa. S druge strane, kako u prometnom sustavu, tako i u ostalim sektorima nedostaje digitalnih usluga kojima bi se unaprijedile mogućnosti stanovnika i turista, a istovremeno se umanjio pritisak na pojedine javne lokacije i institucije. Usprkos velikom broju udruga koje aktivno sudjeluju u razvoju UP-a, identificiran je nedostatak kapaciteta za provođenje projekata, kao i infrastrukture za njihovo djelovanje.

Posebni ciljevi strateškog cilja 2

- 2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti
- 2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga
- 2.3. Razvoj u kojem sudjeluju građani

Obrazloženje

Strateški cilj Prostor dostupnih sadržaja temelji se na ideji dostupnosti lokacija i sadržaja u fizičkom, ali i virtualnom smislu. Navedeno će se postići uređenjem i unaprjeđenjem prometnog sustava prostora kroz povećanje njegove efikasnosti i sigurnosti za sve sudionike te prelaskom na održive oblike prijevoza. Strateški cilj prostorno će se distribuirati u svim JLS kroz gradnju, uređenje, povećanje sigurnosti i povećanje kapaciteta u cestovnom prometu. Nadalje, kako bi se postigao zeleni razvoj područja podupirat će se i razvijati čisti oblici prometa poput ekološki prihvatljivih individualnih prijevoznih sredstava, održivog javnog prijevoza te zdravih oblika prometa kao što su biciklizam i pješačenje. Kako bi se smanjilo korištenje automobila, ali i omogućio ujednačen i pravedan razvoj svih JLS, radit će se na razvoju javnog prijevoza gdje isti trenutno nije dostupan te unaprjeđenju postojećeg. Dostupnost sadržaja provest će se također i kroz proces daljnje digitalne transformacije. Radit će se na digitalizaciji javne uprave kako bi se poboljšalo njezino funkcioniranje te olakšala komunikacija s građanima i javnim poduzećima. Razvijat će se i platforme za različite aspekte javnog i društvenog života koje će omogućiti objedinjeno upravljanje i jednostavniji pristup informacijama. Uz navedeno, UP Pula razvijat će se uz sudjelovanje svojih stanovnika, a pritom će se ostvarivati suradnja tijela javne uprave s različitim udugama civilnog sektora čiji su interesi usmjereni u ostvarivanje posebnih ciljeva ovog strateškog cilja.



Sl. 17. Skica moguće realizacije strateškog cilja 2

STRATEŠKI CILJ 3: Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja



Svrha

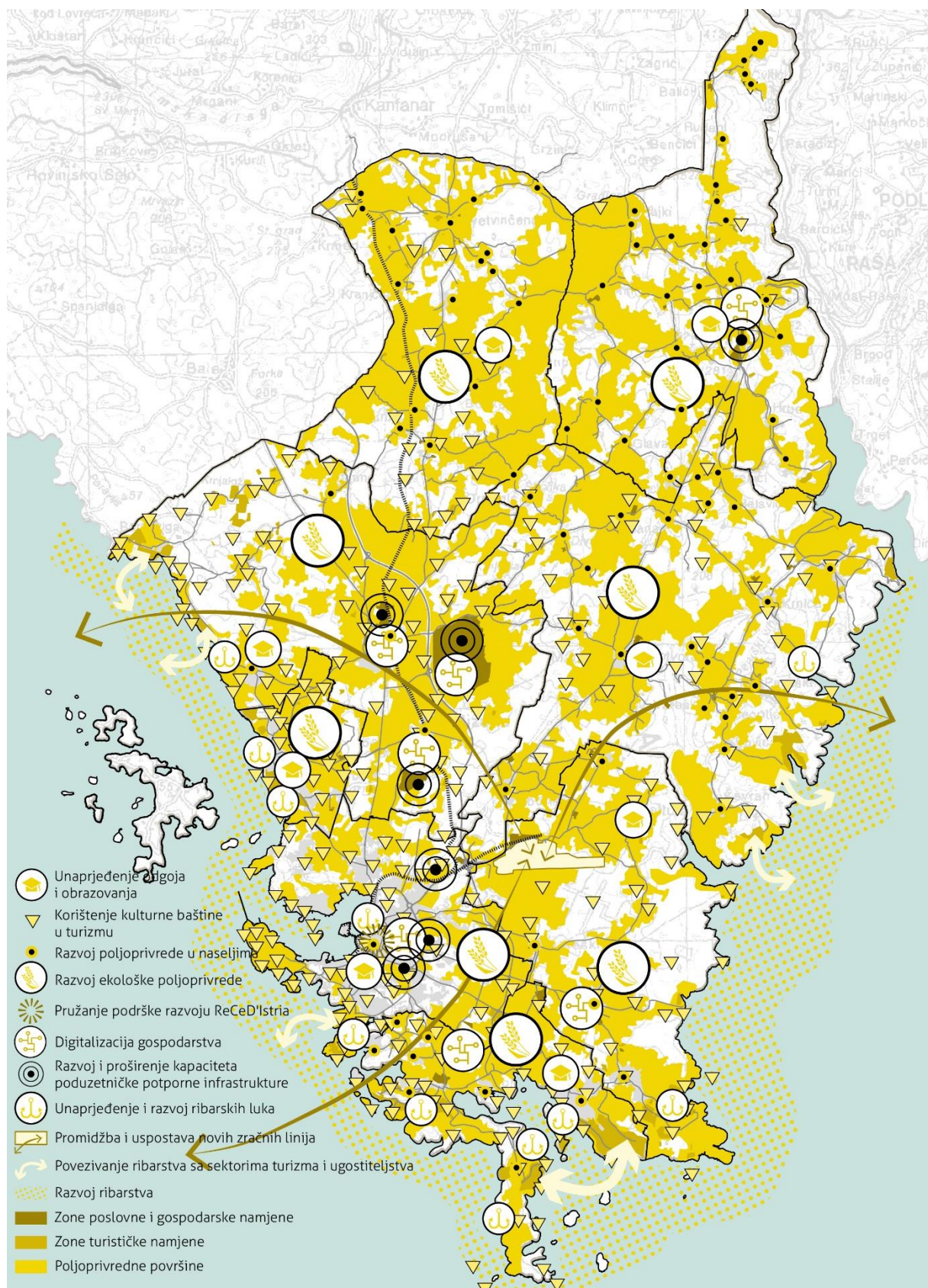
Pružanje prilika za kvalitetnim obrazovanjem i zapošljavanjem na prostoru UP Pula, kroz revitalizaciju i jačanje odgojno-obrazovnog sustava i različitih grana gospodarstva te poduzetništva, prije svega na temelju principa zelene i digitalne tranzicije.

Izazov

Na prostoru UP Pula uočena je potreba za unaprjeđenjem infrastrukture i usluga u odgojno-obrazovnom sustavu kao što je na primjer povećanje kapaciteta predškolskih ustanova, modernizacija i prilagodba za obavljanje jednosmjenske nastave, ospozobljavanje kadra stručnih suradnika i nastavnog osoblja u STEAM područjima i dr. Što se tiče gospodarskog aspekta, UP Pula generalno bilježi pozitivne trendove (u pretpandemijskom razdoblju) poput rasta BDP-a, zaposlenosti, broja privatnih poduzeća i plaće u istima, no kako bi se razvilo održivo gospodarstvo na cijelom području potrebno je raditi na unaprjeđenju nekoliko aspekata. U pojedinim JLS zabilježena je velika ovisnost o turizmu koja se očituje kroz sezonsku zaposlenost, kao i nedostatak domaće radne snage. Nadalje, u području turizma uz veliku sezonalnost, uočeni su i izazovi poput velikih pritisaka na turističku, komunalnu i prometnu infrastrukturu. Što se tiče poljoprivrede i ribarstva može se zaključiti da s obzirom na kvalitetnu osnovu postoji znatan prostor za napredak i intersektorsko povezivanje. Naime, na urbanom području trenutno vlada trend zapuštanja poljoprivrednih površina dok interes mlađeg stanovništva za obavljanjem djelatnosti nije dovoljno velik pa je većina nositelja poljoprivrednih gospodarstava starije životne dobi što uzrokuje manjak inovacija i napretka u smjeru održivog razvoja. Ribarstvo trenutno nije adekvatno valorizirano te zahtijeva razvoj i modernizaciju infrastrukture i luka kao i djelovanje u svrhu stvaranja otpornosti na suvremene prijetnje, kao što su na primjer klimatske promjene. Također, nedostaje povezivanje poljoprivrede i ribarstva sa sektorom turizma i ugostiteljstva što može omogućiti cjelovit razvoj gospodarstva i prostora.

Posebni ciljevi strateškog cilja 3

- 3.1. Učinkovit i usmјeren odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada
- 3.2. Otporno gospodarstvo
- 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva



Sl. 18. Skica moguće realizacije strateškog cilja 3

Obrazloženje

Strateški cilj Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja distribuira se na različitim dijelovima prostora UP Pula kao što su na primjer poljoprivredne površine koje zahtijevaju revitalizaciju i podršku u razvoju, naselja koja sadržavaju odgojno-obrazovnu infrastrukturu, zone poslovne, gospodarske i turističke namjene te obalni pojas i more. Kako bi se stvorio otporan odgojno-obrazovni sustav, usklađen sa stvarnim potrebama na tržištu rada, radit će se na njegovom razvoju i unaprjeđenju na području svih JLS. Ostvarenje cilja očitovat će se i u unaprjeđenju okruženja za razvoj poljoprivredne djelatnosti kroz različitih poticaja za poljoprivrednike i ribare, podršku udruživanju i povezivanju s turističkom djelatnosti te stvaranjem zajedničke zemljišne politike i lokalnog lanca vrijednosti. Poljoprivreda će se razvijati i u naseljenim dijelovima područja, na primjer kroz uspostavu urbanih vrtova koji doprinose ozelenjivanju, ali i sveobuhvatnom održivom razvoju izgrađenih dijelova prostora. Održivost i otpornost turizma razvit će se kroz diverzifikaciju ponude, korištenje kulturno-povijesne baštine, modernizaciju infrastrukture te promidžbu, a radit će se i na povezivanju poljoprivrede i ribarstva sa djelatnostima turizma i ugostiteljstva. Razvijat će se i zeleno i digitalno gospodarstvo u različitim sektorima. Poticat će se i promovirat ekološka poljoprivreda, održivi oblici turizma te razvoj na temeljima zelene i kružne ekonomije.

STRATEŠKI CILJ 4: Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša



Svrha

Razvoj održivog, zelenog i čistog okoliša kroz očuvanje i zaštitu postojećih resursa, razvoj novih i unaprjeđenje postojećih javnih površina te zelenu tranziciju upravljanja prostorom i komunalnom infrastrukturom.

Izazov

Područje UP Pula podložno je prirodnim i antropogenim rizicima, ali i negativnim utjecajima klimatskih promjena kao što su suša, povećanje temperature zraka i plavljenje obale. Nadalje, prekomjeran broj turista i posjetitelja prisutnih na prostoru u isto vrijeme može stvarati potencijalnu prijetnju za okoliš te prirodnu i kulturnu baštinu prostora. Također, s obzirom na nedovoljan interes stanovništva za obavljanjem poljoprivredne djelatnosti, u određenim dijelovima područja dolazi do zapuštanja i zarastanja agrarnih površina što dovodi do degradacije vrijednosti krajobraza. Otvorene površine UP Pula predstavljaju potencijal za razvoj kvalitetnog i zdravog okoliša, no potrebno je sustavno raditi na njihovom unaprjeđenju, dok je u

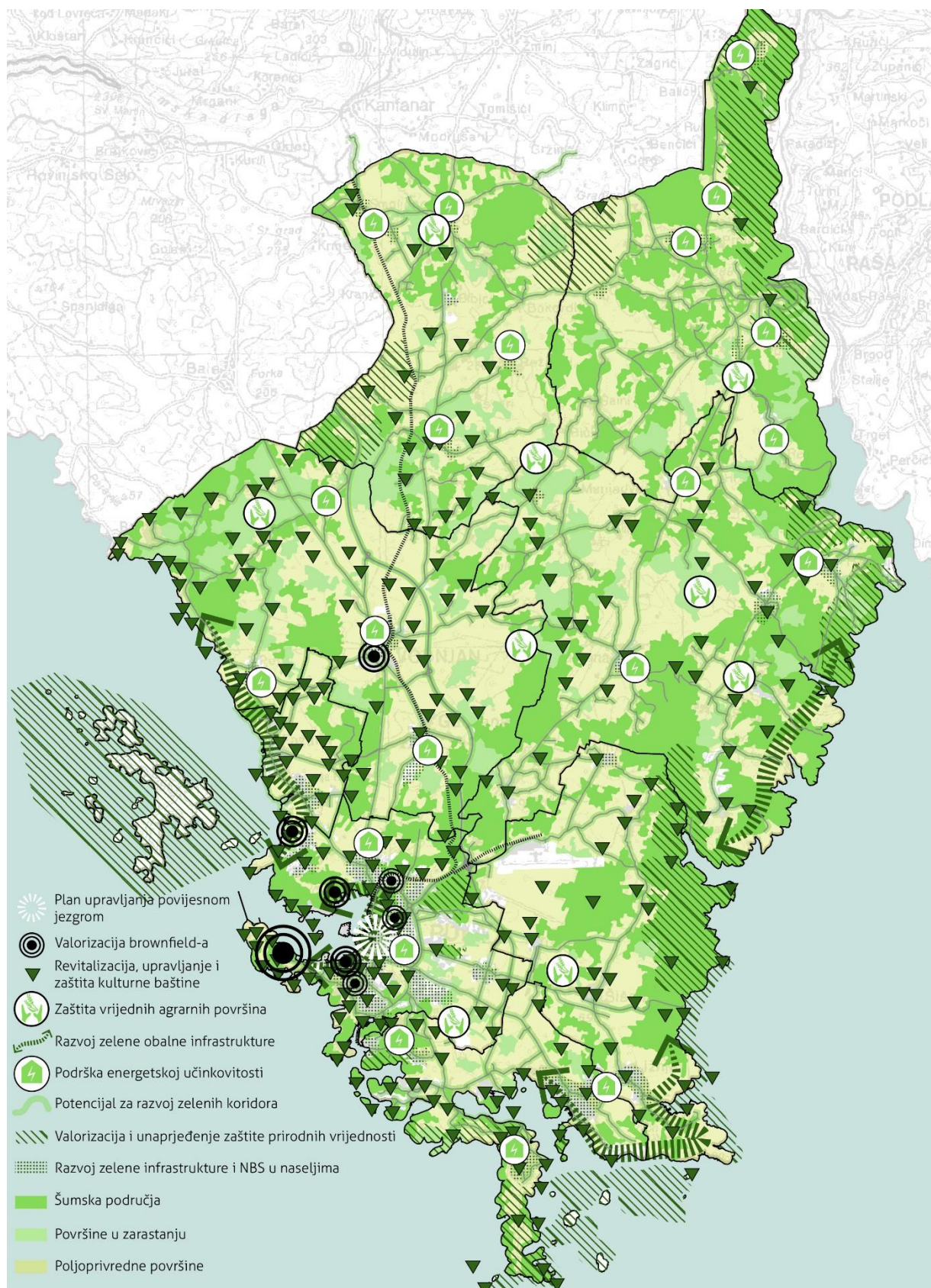
većim naseljima uočen manjak zelenih površina te potreba za stvaranjem novih kako bi se poboljšala kvaliteta života stanovnika i potaknuo održivi razvoj. U UP Pula području postoji značajan broj *brownfield* objekata i nedovoljno iskorištenih prostora koji nemaju pripremljenu projektno-tehničku dokumentaciju za prenamjenu i valorizaciju, a predstavljaju potencijal za društveni i gospodarski razvoj. Nadalje, u UP Pula uočeno je nekoliko nedostataka u komunalnoj infrastrukturi i gospodarenju prostorom i otpadom, poput dotrajalosti i preopterećenosti sustava, nedovoljne razine odvojenog prikupljanja otpada i recikliranja, postojanja ilegalnih odlagališta otpada, nedostatne razine provedbe projekata energetske obnove i sl. Navedeno je potrebno riješiti kako bi se omogućio kvalitetan život stanovnicama područja te potaknuo razvoj temeljen na principima kružnog gospodarenja.

Posebni ciljevi strateškog cilja 4

- 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine
- 4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
- 4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge

Obrazloženje

Ostvarenje strateškog cilja Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša prostorno će se distribuirati na svim otvorenim površinama područja (šume, poljoprivredne površine, javne zelene površine, zaštićena prirodna područja), ali i izgrađenim dijelovima naselja, elementima kulturne baštine te sustavu komunalne infrastrukture. Razvoj održivog, zelenog i čistog okoliša postići će se očuvanjem, revitalizacijom i kvalitetnim upravljanjem elementima prirodne i kulturne baštine. Nadalje, na UP Pula razvijat će se zelena infrastruktura i poticat korištenje rješenja temeljenih na prirodi (NBS) u urbanim zonama te razvijati zeleni koridori u obalnom području i ruralnim prostorima. Također će se raditi na zaštiti vrijednog agrarnog krajobraza koji se djelomično već nalazi u fazi zapuštanja. S obzirom da je povjesna jezgra Grada Pule vrijedan prostor koji zahtjeva promišljeno upravljanje, izradit će se njezin Plan upravljanja. Komunalne usluge razvijat će se kako bi pružile stanovnicima kvalitetan i ugodan život te kako bi se umanjili pritisci na okoliš. Radit će se i na promociji i provedbi projekata energetske učinkovitosti u stambenim, gospodarskim i javnim zgradama kao i poticanju korištenja obnovljivih izvora energije.



Sl. 19. Skica moguće realizacije strateškog cilja 4

9. POPIS POSEBNIH CILJEVA I KLJUČNIH POKAZATELJA ISHODA

POSEBNI CILJ 1.1. Kvalitetan društveni i kulturni život

Svrha

Unaprjeđenje kulturne i društvene infrastrukture i sadržaja s ciljem povećanja kvalitete života u UP Pula.

Izazov

Segmenti društvene infrastrukture na području UP Pula imaju veliki potencijal za daljnji razvoj i unaprjeđenje. Osnovni nedostatak društvene infrastrukture je polariziranost i neravnomjerna raspoređenost društvenih sadržaja u prostoru zbog čega je potrebno posvetiti pažnju razvoju društvene infrastrukture, ne samo u gradskim središtima, već i u udaljenijim, rubnim dijelovima kako bi se smanjili negativni demografski procesi koji su zahvatili ruralne dijelove UP Pula. Najveći problem predstavlja manjak opremljenosti društvenih sadržaja za potrebe osoba s invaliditetom te visoka cijena stambenih prostora zbog čega je mladim obiteljima otežano stambeno osamostaljenje. Također, analizom stanja ukazano je na potrebu dalnjeg razvoja kulturnih sadržaja u UP Pula.

Obrazloženje

Posebni cilj 1.1. namjerava se ostvariti kroz tri mjere kojima će se poboljšati dostupnost društvene infrastrukture, omogućiti raznovrsna i dostupna kulturna ponuda te će se unaprijediti stambeni uvjeti na području UP Pula. U sklopu prve mjere predviđene su aktivnosti obnove, modernizacije i razvoja elemenata društvene infrastrukture na lokalnoj razini te prilagodba ustanova i čitavog kulturnog sektora osobama s invaliditetom⁶ i smanjenom pokretljivošću kao i drugim marginaliziranim skupinama. Kroz drugu mjeru pružit će se podrška razvoju i unaprjeđenju prostornih kapaciteta za kulturne ustanove i čitav kulturni sektor, obrazovne ustanove u umjetničkom području te udruge i kulturi, razvijat će se kulturni sadržaji i izvan turističke sezone, pružit će se podrška uključivanju djece i mladih u kulturne programe, pružati podrška razvoju inovativnih umjetničkih praksi, kulture zajednice i publike te će se razvijati kulturne i kreativne industrije s naglaskom na audiovizualne sadržaje. Nadalje, radit će se na digitalizaciji usluga kulturnih ustanova i ostalih aktera u kulturi uz pružanje podrške medijima zajednice tj. lokalnih udruga te razvoju projekata medijske pismenosti što obuhvaća između ostalog i modernizaciju knjižničnog sektora i digitalizaciju knjižnične zbirke. Trećom mjerom poticat će se stanogradnja s naglaskom na povlastice za

⁶ Prilikom provedbe svih horizontalnih aktivnosti prilagodbe infrastrukture i povećanja uključivosti za osobe s invaliditetom potrebno je uzeti u obzir specifične potrebe prema kategorijama osoba s invaliditetom: osobe s oštećenjem vida; oštećenjem sluha; oštećenjem govorno-glasovne komunikacije; oštećenjem lokomotornog sustava; oštećenjem središnjeg živčanog sustava; oštećenjem perifernog živčanog sustava; oštećenjem drugih organa i organskih sustava, kromosomopatije, prirođene anomalije i rijetke bolesti; intelektualnim oštećenjima; poremećajima iz spektra autizma; mentalnim oštećenjima; gluhosljepomoćom; višestrukim oštećenjima.

mlade obitelji i mlade osobe, razvijat će se model zadružnog stanovanja te će se razvijati sportsko-rekreacijski sadržaji u blizini stambenih cjelina i infrastruktura namijenjena djeci.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 1.1.

MJERA	AKTIVNOST
1.1.1. Dostupna društvena infrastruktura	1.1.1.1. Obnova i modernizacija postojećih i razvoj novih elemenata društvene infrastrukture lokalne razine 1.1.1.2. Prilagodba ustanova društvene infrastrukture osobama s invaliditetom i osobama smanjene pokretljivosti
1.1.2. Raznovrsna i dostupna kulturna ponuda	1.1.2.1. Podrška razvoju i unapređenju prostornih kapaciteta za kulturne ustanove, obrazovne ustanove u umjetničkom području te udruge u kulturi 1.1.2.2. Podrška dostupnosti kulturnih sadržaja izvan turističke sezone, namijenjenih potrebama stanovnika 1.1.2.3. Digitalizacija usluga kulturnih ustanova i ostalih aktera u kulturi uz pružanje podrške razvoju medijima zajednice i projektima razvoja medijske pismenosti 1.1.2.4. Podrška uključivanju djece i mladih u kulturne programe 1.1.2.5. Podrška projektima razvoja kulturnih i kreativnih industrija, uključujući i podršku razvoju audiovizualnih sadržaja i produkcijskih uvjeta 1.1.2.6. Podrška razvoju inovativnih umjetničkih praksi, kulture zajednice i publike uz promociju nezavisne i „žive“ kulture
1.1.3. Unaprijeđeni stambeni uvjeti	1.1.3.1. Poticanje stanogradnje s povlašticama za mlade obitelji i mlade osobe 1.1.3.2. Poticanje modela zadružnog stanovanja (stambena kooperativa) 1.1.3.3. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih sadržaja u blizini stambenih cjelina 1.1.3.4. Poticanje razvoja infrastrukture i sadržaja namijenjenih djeci (dječja igrališta i dr.)

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 6 Demografska revitalizacija i bolji položaj obitelji				
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2018.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)	
	Ukupna stopa fertiliteta (II.02.3.33)	%	1,47	1,8	
	POSEBNI CILJ 1.1 Kvalitetan društveni i kulturni život				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Broj udruga civilnog društva na 10.000 stanovnika (OI.02.13.30)	Povećanje broja udruga civilnog društva na 10.000 stanovnika	Broj	174,8	183,5
	Broj kućanstava i stambenih jedinica (OI.02.13.21)	Porast broja stambenih jedinica	Broj	61.591 (2021.)	67.750

POSEBNI CILJ 1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti

Svrha

Podizanje kvalitete socijalne skrbi i razvoj aktivnosti u svrhu poboljšanja socijalne uključenosti.

Izazov

Kroz analizu stanja utvrđeno je kako se socijalno stanje na UP Pula u posljednjih pet godina poboljšalo, no još uvijek postoji potreba zbrinjavanja beskućnika za koje nedostaje većih kapaciteta. Infrastruktura namijenjena skrbi za starije i nemoćne na zadovoljavajućoj je razini s potrebom proširenja kapaciteta. Na prostoru Grada Vodnjava planirana je gradnja doma za starije i nemoćne kako bi se smještajni kapaciteti za starije i nemoćne osigurali i u tom dijelu UP Pula. Na UP Pula postoji potreba za razvoj sustava pomoći u kući te potreba za unaprjeđenjem kvalitete sadržaja za osobe s invaliditetom i posebnim potrebama. Iako na području UP Pula postoje brojne udruge koje pružaju usluge u socijalnoj skrbi, potrebno je usustaviti i poticati usluge u socijalnoj skrbi te razvijati projekte i inicijative kojima bi se različite skupine stanovništva uključile u društvo.

Obrazloženje

Cilj se namjerava provesti kroz tri mjere kojima će se razvijati socijalne usluge na UP Pula, omogućiti kvalitetna skrb za starije i nemoćne te osigurati sigurno okruženje za stanovnike i posjetitelje. U sklopu prve mjeri predviđene su aktivnosti razvoja projekata za mlade i podrška udrugama koje okupljaju mlade. Zatim, pružanje podrške razvoju inkluzivnih aktivnosti i socijalnog mentorstva u svim poljima društvenog života te pružanje podrške razvoju obrazovnih programa za zanimanja u sektoru socijalne skrbi. Također će se pružiti podrška uključivanju osoba s invaliditetom na tržište rada (što može uključivati i davanje prednosti OSI kroz društveno poduzetništvo), inicijativama socijalnog poduzetništva te projektima socijalnog stanovanja za zbrinjavanje osjetljivih skupina. Inicijative socijalnog poduzetništva moguće je podržati dodjelom potpora koje je moguće ostvariti kroz javne pozive (na primjer sufinanciranje nabave opreme, projekata od značaja za zajednicu, zapošljavanja osoba s invaliditetom i sl.). Druga mera obuhvaća aktivnosti proširenja kapaciteta za starije i nemoćne te osobe s invaliditetom i posebnim potrebama te razvoj sustava pomoći u kući za starije i nemoćne osobe. Trećom se mjerom predviđa Izrada plana urbane sigurnosti te provedba različitih mjera i korištenje *smart city* rješenja u javnim prostorima kako bi se povećala razina sigurnosti.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 1.2.

MJERA	AKTIVNOST
1.2.1. Razvijene socijalne usluge	1.2.1.1. Podrška projektima za mlade i udrugama koje okupljaju mlade
	1.2.1.2. Podrška razvoju inkluzivnih aktivnosti i socijalnog mentorstva u svim poljima društvenog života
	1.2.1.3. Podrška razvoju obrazovnih programa za zanimanja u sektoru socijalne skrbi (npr. njegovatelj, gerontolog, rehabilitator i dr.)
	1.2.1.4. Podrška uključivanju osoba s invaliditetom na tržište rada
	1.2.1.5. Pružanje podrške inicijativama socijalnog poduzetništva uz stvaranje preduvjeta i jasnog administrativnog okvira

MJERA	AKTIVNOST
	1.2.1.6. Podrška projektima socijalnog stanovanja za zbrinjavanje osjetljivih skupina
1.2.2. Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	1.2.2.1. Podrška širenju kapaciteta za starije, nemoćne te osobe s invaliditetom, smanjenom pokretljivosti i posebnim potrebama (uključujući potrebe djece) 1.2.2.2. Podrška razvoju sustava pomoći u kući za starije i nemoćne osobe
1.2.3. Sigurno okruženje	1.2.3.1. Izrada Plana urbane sigurnosti 1.2.3.2. Provedba mjera povećanja sigurnosti javnih prostora uključujući i korištenje 'smart city' rješenja

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 5 Zdrav, aktivan i kvalitetan život				
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)	
	Osobe u riziku od siromaštva ili socijalne isključenosti (II.02.3.11)	% stanovništva, 1.000 osoba	23,3	<15	
	POSEBNI CILJ 1.2 Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Rashodi za socijalnu zaštitu JPS, po stanovniku (OI.02.3.65)	Povećanje rashoda za socijalnu zaštitu po stanovniku za cijelo UP	HRK	408,7	470,0
	Izrada Plana urbane sigurnosti	Izrađen Plan urbane sigurnosti	1	0	1

POSEBNI CILJ 1.3. Zdrav i aktivan život

Svrha

Unaprjeđenje sustava zdravstva i omogućavanje kvalitetnog pristupa zdravstvenim uslugama te modernizacija i unaprjeđenje sportsko-rekreacijske infrastrukture omogućit će svim stanovnicima UP Pula zdrav i aktivan život.

Izazov

Na prostoru UP Pula dostupne su tri razine zdravstvene skrbi, od čega je primarna zdravstvena skrb organizirana u svim JLS-ima UP-a dok je sekundarna zdravstvena skrb dostupna u sklopu Opće bolnice Pula. Četvrta razina zdravstvene skrbi također je dostupna u Gradu Puli u sklopu Nastavnog zavoda za javno zdravstvo i Zavoda za hitnu medicinu Istarske županije. Zdravstvenu infrastrukturu na području UP-a čine i različite udruge koje pružaju podršku oboljelima, dižu svijest o određenim bolestima te promiču zdrav način života. Nedostatak je da su one izrazito neravnomjerno raspoređene te se tri četvrtine istih nalazi u Gradu Puli, dok

u pojedinim općinama ne postoje takve udruge. Osim centraliziranosti udruga, nedostatak u zdravstvenoj skrbi na području UP-a predstavlja manjak stručnog kadra zbog čega pojedini stanovnici ostaju zakinuti za određene oblike zdravstvene skrbi. Problem predstavlja i dostupnost zdravstvene infrastrukture osobama s invaliditetom zbog neriješenog pristupa, nemogućnosti sporazumijevanja i dr. Problem je osobito aktualan u ruralnim područjima UP-a.

Sport i rekreacija najzastupljenije su društvene djelatnosti na UP-u, no unatoč brojnosti sportsko-rekreacijskih subjekata, infrastrukturni kapaciteti i standard objekata ne zadovoljavaju sve potrebe stanovništva te ih je potrebno obnoviti. Također, nisu pravilno raspoređeni u prostoru zbog čega je potrebno nastaviti razvijati sportske programe i infrastrukturu s posebnim naglaskom na razvoj iste u ruralnim dijelovima UP-a. U pojedinim JLS postoji potreba za izgradnjom sportskih dvorana koje bi bile multifunkcionalne, a prvenstveno za izvođenje nastave tjelesnog i zdravstvenog odgoja u osnovnim školama.

Obrazloženje

Cilj 1.3. provodit će se kroz dvije mjere. Fokus prve je na razvoju zdravstvenog sustava, dok je druga orijentirana na razvoj kvalitetne sportsko-rekreacijske infrastrukture. U sklopu prve mjerne planirane su aktivnosti provođenja preventivnih zdravstvenih programa te programa edukacije građana o pružanju prve pomoći kako bi u slučaju potrebe mogli pružiti prvu pomoć za vrijeme čekanja odaziva hitnih službi. Također se planira pružiti podrška razvoju mobilnih zdravstvenih usluga kako bi stariji i nemoćni kojima je kretanje otežano moglo dobiti kvalitetnu zdravstvenu skrb te će se u sklopu mjerne postaviti vanjski defibrilatori na javnim površinama. U sklopu druge mjerne planirano je poticanje razvoja sportsko-rekreacijske infrastrukture na otvorenom, s integriranim mjerama zelene infrastrukture te poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih objekata, sportskih dvorana i multifunkcionalnih dvorana za sport u funkciji obrazovanja te za natjecateljski i rekreativni sport.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 1.3.

MJERA	AKTIVNOST
1.3.1. Podrška zdravstvenom sustavu	1.3.1.1. Podrška provođenju preventivnih zdravstvenih programa te programima edukacije građana o pružanju prve pomoći
	1.3.1.2. Podrška razvoju mobilnih zdravstvenih usluga (ambulante i ljekarne) namijenjenih starijim i nemoćnim osobama
	1.3.1.3. Postavljanje vanjskih defibrilatora na javnim površinama
1.3.2. Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura	1.3.2.1. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijske infrastrukture na otvorenom, s integriranim mjerama zelene infrastrukture
	1.3.2.2. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih objekata, sportskih dvorana i multifunkcionalnih dvorana za natjecateljski i rekreativni sport, te sport u funkciji obrazovanja

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 5 Zdrav, aktivan i kvalitetan život	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2018.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Broj godina zdravog života (II.02.5.08)		Broj godina	58,6	> 64

SRUP PULA	POSEBNI CILJ 1.3 Zdrav i aktivan život				
	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Površina izgrađenih građevinskih područja sportsko-rekreativne namjene (Ol.02.5.50)	Površina novoizgrađenih područja sportsko-rekreacijske namjene	ha	-	5
	Rashodi za zdravstvo JLS, po stanovniku (Ol.02.5.51)	Povećanje rashoda za zdravstvo po stanovniku za cijelo UP	HRK	67,6	77,7

POSEBNI CILJ 2.1. Visoka razina povezanosti i dostupnosti

Svrha

Stvaranje učinkovite i održive mobilnosti unutar UP Pula u cilju povećanja dostupnosti različitih sadržaja, uz dekarbonizaciju prometa i oblikovanje privlačnog i efikasnog javnog prijevoza.

Izazov

U prometnoj infrastrukturi u UP Pula, a osobito u naseljima koja su turistički propulzivna, tijekom mjeseci turističke sezone bilježi se vrlo visoka koncentracija vozila koja rezultira prometnim zagušenjima, koja umanjuju efikasnost prijevoza i otežavaju mobilnost sudionika u prometu. Pritom se ističe problem prometa u središtima naselja, a osobito u središtu Grada Pule koje je pod najvećim prometnim pritiskom. Promet u mirovanju također nije riješen na odgovarajući način jer se i on koncentriira u središtima naselja, a broj iskorištenih parkirnih površina na rubovima gradova razmjerno je malen ili nedovoljno korišten. Na teritoriju Grada Pule u blizini pojedinih škola i zdravstvenih ustanova također se javljaju prometna zagušenja koja umanjuju sigurnost školske djece u prometu, a istovremeno otežavaju prometovanje interventnih vozila. Pješačke i biciklističke prometne površine često nisu dobro uklopljene s cestovnom prometnom mrežom ili nedostaje njihove povezanosti u cjelovit sustav, što otežava sudjelovanje u prometu za bicikliste i pješake. S druge strane, veliki problem predstavlja intenzivno korištenje individualnog automobilskog prijevoza kao osnovnog oblika prometa. Autobusni javni prijevoz razmjerno je rijedak, a u rubnim naseljima gotovo i ne postoji, čemu je razlog finansijska neodrživost njegove uspostave zbog relativno malih zahtjeva za korištenjem. U Puli je učinkovitost autobusnog javnog prijevoza niska zbog visokih zagušenja koje generira individualni automobilski promet. Željeznički putnički prijevoz ima zastarjelu infrastrukturu i njime se prevozi relativno mali broj putnika, iako postoji potencijal njegove integracije s ostalim oblicima javnog prijevoza. Infrastruktura pomorskog prometa treba biti unaprijeđena kako bi pratila suvremene prometne i okolišne standarde.

Obrazloženje

Posebni cilj 2.1. namjerava se ostvariti kroz tri mjere. Prvom mjerom utjecat će se na povećanje sigurnosti, dostupnosti i učinkovitosti prometa. Aktivnostima te mjere uredit će se promet oko školskih i predškolskih ustanova te povećati razina sigurnosti djece kao sudionika u prometu. Poticat će se provedba prometno-tehničkih zahvata koji će omogućiti povećanje stupnja sigurnosti u prometu te izvoditi pojedine regulacije prometa u cilju umanjenja prometnih zagušenja i sustavnog rješenja za održiv promet u mirovanju na nerazvrstanim cestama i poticati takve regulacije na javnim cestama. Kroz sustav prometa u mirovanju poželjno je pronaći rješenje tarifnog modela za stanovnike UP Pula. Osim toga, razvijat će se nove izvanulične i rekonstruirati postojeće ulične parkirne površine. Poticat će se gradnja i modernizacija nerazvrstanih cesta u cilju zadovoljavanja suvremenih prometno-tehničkih standarda. Omogućit će se usustavljenje novih oblika mobilnosti te integracija u prometni sustav i infrastrukturu. Unaprijedit će se i pomorske luke na temelju koncepata zelenih luka, kao i povećati i dostupnost komunalnih vezova. Također će se pružiti podrška razvoju kvalitetnije prometne povezanosti istočne obale Istre i Kvarnerskih otoka, za što je poželjno prilagoditi prostorno-plansku dokumentaciju kako bi ista uvrstila i prostor na kojem je moguće razvijati inovacije u pomorskom prometu (pr. na području Općine Ližnjani). Primjenjivat će se i digitalna rješenja u upravljanju prometom. Drugom mjerom poticat će se prilagodba cjelokupnog prometa u UP Pula zelenim politikama koje podupire Europska unija. Pritom će se podupirati korištenje vozila u individualnom i javnom prijevozu koja imaju pogon na alternativna ekološka goriva te razvijati infrastrukturu potrebnu za njihovo korištenje. Podržavat će se i veće uključivanje stanovništva u pješački i biciklistički promet za koji će se razviti potrebna infrastruktura. Treća mjera usmjerena je na unaprjeđenje javnog prijevoza. Podupirat će se transformacija javnog prijevoza (uključujući i mogućnost razvoja javnog brodskog prijevoza) u dostupan, frekventan i pristupačan javni prijevoz, a da istovremeno mreža linija bude racionalna i finansijski održiva, kroz ulaganje u infrastrukturu koje može doprinijeti povećanju dostupnosti javnog prijevoza i u prostorima gdje isti trenutno nije razvijen. Razvijat će se i sustav prijevoza na zahtjev u naseljima bez javnog prijevoza. Radit će se i na izradi studije isplativosti razvoja novih linija javnog prijevoza i utvrđivanje potencijalnog modela za prostore na kojima isti još nije uspostavljen. Podupirat će se i integracija različitih oblika javnog prijevoza i uređivati intermodalni terminali za javni prijevoz. Podupirat će se suradnja JLS s HŽ u vezi unaprjeđenja željezničkog prometa te revitalizacije postojeće željezničke infrastrukture (npr. kolosijeka na Rivi) posebice u kontekstu povezivanja središta Grada Pule sa zračnom lukom preko Campanoža do Medulina kao područja s intenzivnim turističkim aktivnostima. Pri tom je potrebno prilagoditi prostorno-plansku dokumentaciju kako bi se stvorili preduvjeti za potencijalni razvoj linija željezničkog prometa u budućnosti. Podupirat će se i razvoj javnog prijevoza između turistički propulzivnih lokacija.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 2.1.

MJERA	AKTIVNOST
2.1.1. Siguran, dostupan i učinkovit promet	2.1.1.1. Poboljšanje dostupnosti i omogućavanje sigurnog pristupa odgojnim i obrazovnim ustanovama i sadržajima za djecu i mlade
	2.1.1.2. Podrška provođenju prometno-tehničkih zahvata za povećanje protočnosti i sigurnosti u cestovnom, pješačkom i biciklističkom prometu
	2.1.1.3. Unaprjeđenje prometa u mirovanju uređenjem novih izvanuličnih parkirnih površina ili promjenom regulacije na pojedinim prometnicama
	2.1.1.4. Unaprjeđenje sustava upravljanja javnim parkirnim površinama u središnjem dijelu Grada Pule
	2.1.1.5. Usustavljenje prometa električnim romobilima u prometni sustav uz mogućnost prilagodbe infrastrukture
	2.1.1.6. Modernizacija, uređenje i gradnja nerazvrstanih cesta
	2.1.1.7. Unaprjeđenje postojećih komunalnih vezova i razvoj novih vezova
	2.1.1.8. Razvoj lučkih površina na temelju koncepta zelenih luka
	2.1.1.9. Digitalizacija sustava upravljanja prometom i podrška razvoju ITS
2.1.2. Dekarbonizacija prometa	2.1.2.1. Izgradnja punionica za električna vozila
	2.1.2.2. Razvoj poticaja za nabavu električnih vozila
	2.1.2.3. Podrška korištenju ekološki prihvatljivih plovila u pomorskom prijevozu i prilagodbi infrastrukture u tu svrhu
	2.1.2.4. Modernizacija voznog parka u javnom autobusnom prijevozu ekološki prihvatljivim vozilima
	2.1.2.5. Podrška razvoju pješačke i biciklističke infrastrukture u svim JLS, s naglaskom na integraciju s elementima zelene infrastrukture
	2.1.2.6. Promocija pješačenja i biciklizma kao poželnog oblika prometa
2.1.3. Dostupan i održiv javni prijevoz	2.1.3.1. Unaprjeđenje rasprostranjenosti i frekvencije linija javnog autobusnog prijevoza u skladu sa ugovorom o javnim uslugama između operatera i JLS
	2.1.3.2. Razvoj sustava informiranja putnika u vozilima i na stajalištima javnog prijevoza, uz razvoj stajališta kao digitalnih i zelenih punktova
	2.1.3.3. Održavanje i kontinuirano povećanje pristupačnosti vozila i stajališta javnog prijevoza te informacija o dostupnom javnom prijevozu, uključujući dostupnost osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti
	2.1.3.4. Podrška razvoju javnog prijevoza/prijevoza na zahtjev u naseljima u kojima nije uspostavljen
	2.1.3.5. Podrška integraciji različitih oblika javnog prijevoza i uređenje intermodalnih terminala javnog prijevoza
	2.1.3.6. Povećanje razine suradnje JLS i HŽ Putničkog prijevoza s ciljem unaprjeđenja putničkog lokalnog, regionalnog, interregionalnog i internacionalnog željezničkog prijevoza
	2.1.3.7. Podrška projektima reaktivacije dionica željezničkih pruga izvan prometa, posebice u kontekstu povezivanja središta Grada Pule sa zračnom lukom
	2.1.3.8. Podrška unaprjeđenju povezanosti javnim prijevozom između lokacija s intenzivnim turističkim aktivnostima
	2.1.3.9. Izrada studije isplativosti razvoja novih linija javnog prijevoza i utvrđivanje potencijalnog modela za prostore na kojima isti još nije uspostavljen

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 10 Održiva mobilnost			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Indeks globalne konkurentnosti - stup br. 2 Infrastruktura (II.02.11.02)	rezultat	32. mjesto (2019.)	< 28. mjesta
	Emisije stakleničkih plinova – bazna godina 1990. (II.02.6.29)	%	75,2 (2018.)	65
SRUP PULA	POSEBNI CILJ 2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti			
	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Duljina rekonstruiranih cesta (OI.02.11.42)	Duljina novo-rekonstruiranih cesta	km	-
	Broj javno dostupnih punionica za vozila na električni pogon (OI.02.11.44)	Broj novih javno dostupnih punionica za vozila na električni pogon	broj	-

POSEBNI CILJ 2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga

Svrha

Ostvarivanje digitalne tranzicije različitih usluga koje pružaju javna tijela, ustanove i tvrtke te povećanje digitalne interakcije sa zainteresiranom javnosti

Izazov

Analiza stanja ukazala je na nedostatak mogućnosti za obavljanje pojedinih javnih usluga u *online* okruženju. Trenutno nisu dovoljno razvijeni digitalni alati kojima bi stanovništvo i posjetitelji mogli komunicirati s gradskom upravom i tvrtkama te rješavati različite poslove koji proizlaze iz djelatnosti tih pravnih osoba, a ne postoji ni zajednički portal/aplikacija s dostupnim informacijama o različitim aspektima javnog života, uključujući turističku i kulturnu ponudu, prometne informacije i plaćanje parkiranja i karata za javni prijevoz itd. Iz tog je razloga potrebno opskrbiti javnu upravu informacijskim tehnologijama, kako bi digitalizacijom usluga i interakcije s građanima osigurali jednostavniju razmjenu informacija i sudjelovanje građana u razvoju.

Obrazloženje

Posebni cilj 2.2. namjerava se provesti kroz dvije mjere. Prvom mjerom se namjeravaju poduzeti aktivnosti kojima će se povisiti stupanj digitalizacije javne uprave i omogućiti koherentan informacijski sustav. S druge strane, planira se i uspostaviti jedinstveni portal za komunikaciju javne uprave i javnih tvrtki s građanima te participativni alati koji povećavaju transparentnost javne uprave. Građani bi na tom portalu mogli dobiti sve relevantne

informacije od javne upravi i javnih tvrtki, obavljati pojedine postupke prema JLS i javnim poduzećima te preko posebnog sučelja komunicirati s javnom upravom i sudjelovati u razvoju UP-a. Drugom mjerom namjerava se digitalizirati pojedina područja javnog i društvenog života. Pritom bi se posebno razvile digitalne platforme s informacijama i pristupom kulturnim događanjima te platforme o prometnim uslugama. Podržalo bi se i širenje postojeće mreže javno dostupnog bežičnog interneta te razvoj i korištenje tzv. pametnih rješenja.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 2.2.

MJERA	AKTIVNOST
2.2.1. Digitalizacija javne uprave	<p>2.2.1.1. Modernizacija infrastrukture i opreme javnog sektora, s naglaskom na informacijsko-komunikacijske tehnologije, uključujući ulaganja za horizontalno jačanje kapaciteta</p> <p>2.2.1.2. Stvaranje digitalnih alata i platformi za komunikaciju i interakciju javne uprave, javnih poduzeća i građana u svrhu povećanja participacije</p>
2.2.2. Digitalizacija u javnom i društvenom životu	<p>2.2.2.1. Razvoj središnjeg digitalnog interaktivnog portala za kulturne programe i događanja</p> <p>2.2.2.2. Razvoj integrirane digitalne platforme s prometnim informacijama</p> <p>2.2.2.3. Podrška razvoju javnog bežičnog interneta na javnim površinama i turistički propulzivnim lokacijama</p> <p>2.2.2.4. Podrška razvoju i korištenju 'smart city' rješenja</p> <p>2.2.2.5. Podrška razvoju digitalne marketing platforme sa informacijama iz područja turizma</p>

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 11 Digitalna tranzicija društva i gospodarstva				
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2020.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)	
	Indeks digitalne ekonomije i društva (II.02.7.01)	rezultat	46,7	Prosjek EU	
	POSEBNI CILJ 2.2. Digitalizacija sadržaja i usluga				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Kućanstva sa širokopojasnim pristupom (OI.02.7.05)	Povećanje udjela kućanstava sa širokopojasnim pristupom	%	56	85
	Broj novih e-usluga za građane (OI.02.7.35)	Broj novouspostavljenih digitalnih alata (e-usluga) u javnom sektoru	broj	-	4

POSEBNI CILJ 2.3. Razvoj u kojem sudjeluju građani

Svrha

Jačanje kapaciteta razvojnih dionika, s naglaskom na civilni i privatni sektor, kako bi bili stvoreni učinkoviti ljudski kapaciteti za upravljanje razvojem i u provedbi razvojnih politika i projekata

Izazov

Na prostoru UP Pula djeluje veći broj subjekata u civilnom i privatnom sektoru koje imaju želju sudjelovanja i provedbe razvojnih projekata, ali je potrebno jačati njihova znanja i vještine za osmišljanje razvojnih projekata i za upravljanje projektima. Pojedini subjekti djeluju u neprilagođenim kapacitetima i ne posjeduju kvalitetnu fizičku infrastrukturu koja bi im pomogla prilikom osmišljavanja projekata i inovacija. U tom je smislu posebno u nepovoljnoj situaciji dio civilnog sektora čijom bi boljom organizacijom i jačanjem kapaciteta moglo do stvaranja razvojnih inovacija, projekata i inicijativa koji bi zajedno omogućili usmjereni, uključiv i održiv razvoj UP Pula.

Obrazloženje

Posebni cilj 2.3. provodit će se kroz dvije mjere. Prvom mjerom planiraju se povećati kapaciteti dionika javnog, privatnog i civilnog sektora za sudjelovanje u razvoju. Posebno se namjerava ulagati u osposobljavanje dionika za pripremu i provođenje projekata za unaprjeđenje različitih aspekata društvenog života, pri čemu se navedene skupine dionika usmjerava u znanjima i vještinama vezanim uz projekte koji se financiraju iz fondova EU. Navedeno se namjerava ostvariti programima edukacija za dionike. Poticat će se i razvoj i djelovanje udrugama koje doprinose smanjenju institucionalizacije i pružaju socijalno mentorstvo. Druga mjera odnosi se na razvoj infrastrukture koja će omogućiti kvalitetno djelovanje dionika u civilnom sektoru. Pritom će se unaprijediti postojeći kapaciteti za udruge i organizacije civilnog društva, poput Društvenog centra Rojc u Puli, a istovremeno će se razvijati novi kapaciteti za subjekte u civilnom sektoru te se podržavati njihovo tehnološko opremanje. Pružit će se posebna pomoć organizacijama civilnog sektora za pripremu i provedbu EU projekata uz unaprjeđenje koordinacije, a poticat će se i digitalizacija aktivnosti koje pružaju udruge te komunikacija udruga i građana u digitalnom okruženju.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 2.3.

MJERA	AKTIVNOST
2.3.1. Jačanje kapaciteta razvojnih dionika	2.3.1.1. Jačanje kapaciteta u javnom, privatnom i civilnom sektoru za pripremu i provedbu projekata vezanih uz različite aspekte društvenog života, s naglaskom na one financirane iz EU fondova
	2.3.1.2. Podrška udrugama koje doprinose smanjenju institucionalizacije i pružaju socijalno mentorstvo
2.3.2. Razvoj infrastrukture za djelovanje udruga civilnog sektora	2.3.2.1. Unaprjeđenje infrastrukture i sadržaja društvenog centra Rojc kao generatora društvenih inovacija - „Social Innovation Hub“
	2.3.2.2. Podrška povećanju prostornih i tehnoloških kapaciteta namijenjenih za djelovanje organizacija civilnog društva

MJERA	AKTIVNOST
	2.3.2.3. Podrška udrugama civilnog sektora u prijavama i provedbi EU projekata, uključujući edukacije i digitalizaciju udruga te unaprjeđenje koordinacije i uključivanja u programe
	2.3.2.4. Podrška razvoju Radione DC Rojc u re-use centar

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 3 Učinkovito i djelotvorno pravosuđe, javna uprava i upravljanje državnom imovinom			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Indeks globalne konkurentnosti - Stup br. 1 - Institucije (II.02.14.34)	rezultat	77.mjesto	< 60. mjesta
POSEBNI CILJ 2.3. Razvoj u kojem sudjeluju građani				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Ukupni proračunski prihodi poslovanja JLS, po stanovniku (Ol.02.14.54)	Povećanje proračunskih prihoda poslovanja po stanovniku za cijelo UP	HRK	8.444
	Broj udruga civilnog društva na 10.000 stanovnika (Ol.02.13.30)	Povećanje broja udruga civilnog društva na 10.000 stanovnika	broj	174,8
				183,5

POSEBNI CILJ 3.1. Učinkovit i usmjeren odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada

Svrha

Podizanje kvalitete odgojno-obrazovnih ustanova te stvaranje uvjeta za učinkovito tržište rada i jačanje gospodarskog razvoja UP-a.

Izazov

Analiza stanja ukazuje na zadovoljavajuću razvijenost mreže odgojno-obrazovnih ustanova UP-a, no i na potrebu za dalnjim razvojem i unaprjeđenjem odgojno-obrazovne infrastrukture i usluga. Kako dio vrtića ne zadovoljava suvremene pedagoške standarde, potrebno je ulagati u daljnje tehnološko opremanje ustanova za predškolski odgoj, a potrebno je ulagati i u povećanje sigurnosti pristupa ustanovama za predškolski odgoj. Kako vrtiće u Gradu Puli pohađaju i djeca iz okolnih mjesta, potrebno je povećavati kapacitete sukladno potražnji te omogućiti duži boravak djece u vrtiću. Još jedan od problema u ustanovama za predškolski odgoj predstavlja nedostatak timova stručnih suradnika koji bi, između ostalog, pridonijeli uključivanju djece s posebnim potrebama u društvo. Iako je u proteklim godinama provedena

modernizacija i tehnološko opremanje osnovnoškolskih ustanova na UP-u Pule, još uvijek postoji potreba za dalnjim infrastrukturnim ulaganjem i opremanjem istih, posebice u svrhu osiguravanja jednosmjenske nastave kako bi sva djeca imala jednakе uvjete i mogućnosti pohađati izvannastavne aktivnosti. Glavni izazov u osnovnoškolskom obrazovanju u UP-u Pule predstavlja nedostatak učitelja iz STEAM područja te nedostatak stručnih suradnika. Još jedan od izazova je nedostatak kvalitetne veze škola s javnim prijevozom. U srednjoškolskom i visokoškolskom obrazovanju izazov predstavlja usmjeravanje učenika u zanimanja u kojima nedostaje radne snage na tržištu. Prepoznata je i potreba za usklađivanjem javnog prijevoza s potrebama srednjoškolaca. U budućem razvoju UP-a potrebno je ojačati postojeće znanstvene institucije te raditi na privlačenju novih s ciljem privlačenja i zadržavanja visokoobrazovanog stanovništva koje će sudjelovati u diversifikaciji gospodarstva. U cjeloživotnom obrazovanju glavni izazov predstavlja nedovoljna popularnost istog u javnosti što rezultira malim brojem uključenih ljudi u programe cjeloživotnog obrazovanja. U narednom razdoblju potrebno je poticati korištenje mogućnosti cjeloživotnog obrazovanja te informatičko obrazovanje starijeg stanovništva.

Obrazloženje

Posebni cilj 3.1. namjerava se provesti kroz dvije mjere. Prvom mjerom unaprijedit će se predškolski odgoj i osnovnoškolsko obrazovanje povećanjem kapaciteta ustanova za predškolski odgoj i modernizacijom i proširenjem osnovnoškolskih ustanova. Povećat će se broj stručnih suradnika te će se razvijati vještine odgojnog, nastavnog i stručnog osoblja u odgojno-obrazovnim ustanovama. Razvijat će se i inovativni edukativni sadržaji u obrazovanju. Kroz drugu mjeru radit će se na usmjeravanju obrazovanja usuglašenog sa operativnim i strateškim potrebama poslodavaca i posredničkim tijelima u zapošljavanju kako bi se stvorilo otporno tržište rada kroz prilagodbu njegovim potrebama u cjelini, uključujući i potrebe gospodarstva. U sklopu te mjerne provodit će se aktivnosti popularizacije cjeloživotnog obrazovanja te aktivnosti prekvalifikacije dugotrajno nezaposlenog stanovništva. Radit će se na primjeni novih kurikuluma u strukovnom obrazovanju te će se poticati suradnja obrazovnih ustanova s javnim i privatnim sektorom s ciljem povećanja praktičnih znanja i vještina učenika. Također će se pružiti podrška razvoju kapaciteta visokoobrazovnih i znanstvenih institucija.

Popis mera i aktivnosti posebnog cilja 3.1.

MJERA	AKTIVNOST
	3.1.1.1. Podrška povećanju kapaciteta ustanova za predškolski odgoj
	3.1.1.2. Podrška modernizaciji i proširenju osnovnoškolskih ustanova u cilju prelaska na jednosmjensku nastavu
3.1.1. Unaprjeđenje predškolskog odgoja i osnovnoškolskog obrazovanja	3.1.1.3. Podrška povećanju broja stručnih suradnika u predškolskom odgoju i osnovnoškolskom obrazovanju
	3.1.1.4. Podrška razvoju inovativnih edukativnih sadržaja u predškolskom odgoju i osnovnoškolskom obrazovanju
	3.1.1.5. Podrška razvoju vještina odgojnog, nastavnog i stručnog osoblja u odgojnim i obrazovnim ustanovama

MJERA	AKTIVNOST
3.1.2. Usmjereni obrazovanje za otporno tržište rada	3.1.2.1. Potpora primjeni novih kurikuluma u strukovnom obrazovanju i suradnji obrazovnih ustanova s javnim i privatnim sektorom u cilju povećanja praktičnih znanja i vještina učenika
	3.1.2.2. Potpora razvoju kapaciteta u zanimanjima potrebnim na lokalnom tržištu rada
	3.1.2.3. Podrška popularizaciji programa cjeloživotnog obrazovanja
	3.1.2.4. Podrška prekvalifikaciji dugotrajno nezaposlenog stanovništva za zanimanja potrebna na tržištu rada
	3.1.2.5. Podrška razvoju kapaciteta visokoobrazovnih i znanstvenih institucija
	3.1.2.6. Podrška razvoju visokoobrazovnih i znanstvenih institucija te suradnja dionika iz javnog, civilnog i privatnog sektora sa akademskom zajednicom

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 2 Obrazovani i zaposleni ljudi				
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)	
	Obuhvat djece od 4 godine do početka obveznog obrazovanja (predškolski odgoj) (Ol.02.2.47)	%	83	97	
	Stopa zaposlenosti - dobna skupina 20 – 64 (II.02.1.14)	%	66,70	75	
POSEBNI CILJ 3.1. Učinkovit i usmjereni odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada					
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Broj dječjih vrtića i drugih pravnih osoba koje ostvaruju programe predškolskog odgoja (Ol.02.2.60)	Povećanje broja ustanova koje ostvaruju programe predškolskog odgoja	broj	40	45
	Stopa nezaposlenosti (II.02.3.10)	Smanjenje stope nezaposlenosti	%	8,5 (12.2020.)	5

POSEBNI CILJ 3.2. Otporno gospodarstvo

Svrha

Stvaranje otpornog gospodarstva kroz inovativno i kvalitetno poslovanje, temeljeno na razvoju poduzetništva, održiv turizam te moderniziranu poljoprivredu i ribarstvo.

Izazov

Gospodarstvo na UP-u Pula, kao i u ostatku Istarske županije, orijentirano je na djelatnosti trgovine, prijevoza i smještaja, koje su usko vezane uz turizam. Turizam, kao djelatnost koja je izrazito osjetljiva na promjene u vanjskim faktorima, nije najbolji odabir za temelj

gospodarstva što je pokazala i globalna pandemija COVID-19. Potrebno je razvijati širi spektar djelatnosti i time ostvariti održiv i otporan gospodarski razvoj. Tržište rada također pokazuje izrazitu orijentiranost na turizam, pa je tako u prethodnom razdoblju zabilježen porast nezaposlenosti uzrokovani pandemijom. U narednom razdoblju potrebno je jačati nove djelatnosti i poticati diversifikaciju gospodarstva, surađivati s ustanovama za istraživanje i razvoj te s obrazovnim ustanovama kako bi lokalno stanovništvo moglo raditi u prosperitetnim djelatnostima. Razvijena poduzetnička infrastruktura i prisutnost znanstveno-istraživačkih institucija stvara dobar potencijal za daljnji razvoj poslovног okruženja. Pritom valja istaknuti primjere Coworking Pula kao projekte koji teže podršci poduzetničkom i gospodarskom razvoju UP.

Turizam, kao važna djelatnosti na prostoru UP-a Pule, suočava se s brojnim izazovima. Glavni izazov predstavlja izrazita sezonalnost jer se veći dio turističkog prometa odvija u ljetnim mjesecima. U vrijeme ljetnih mjeseci, iz izražene sezonalnosti proizlazi veliki pritisak na turističku infrastrukturu, ali i na infrastrukturu općenito. Potrebno je proširiti turističku ponudu i razvijati selektivne oblike turizma te izgraditi potrebnu infrastrukturu za nove oblike turizma. Kako bi turistička ponuda zadovoljavala potrebe turista potrebno je ulagati i u ljudske kapacitete koji će moći na inovativan način interpretirati turističku ponudu, razvijati svijest turista i smišljati nove ideje za razvoj turizma.

Poljoprivreda i ribarstvo kao primarne djelatnosti u suvremenom se svijetu suočavaju s brojnim izazovima, pogotovo kad je riječ o manjim gospodarstvima koja teško konkuriraju velikim proizvođačima. Jedan od glavnih izazova u poljoprivrednoj proizvodnji predstavljaju malena i usitnjena poljoprivredna zemljišta koja otežavaju razvoj komercijalne poljoprivredne proizvodnje. Izazov predstavlja i plasman proizvoda na tržište zbog velikih trgovačkih lanaca kojima poljoprivrednici ne mogu konkurirati. Potrebno je poticati udruživanje poljoprivrednika međusobno, ali i udruživanje s ugostiteljima i trgovinama kako bi lokalni proizvodi pronašli put do korisnika, a korisnik dobio kvalitetan i zdrav proizvod. Nedostatak u poljoprivredi i ribarstvu predstavlja manjak inovacija u proizvodnji zbog čega je potrebno poticati i educirati poljoprivrednike i ribare o važnosti inovacija u modernoj proizvodnji. Dvije petine nositelja poljoprivrednih gospodarstava UP-a čine nositelji stariji od 65 godina što predstavlja izazov kad je riječ o uvođenju inovacija na gospodarstva, stoga je potrebno poticati mlade na bavljenje poljoprivredom. U suvremenom razdoblju sve više do izražaja dolazi i ekološka poljoprivreda koja osim zdravih proizvoda, donosi i brojne pogodnosti za okoliš, stoga je potrebno poticati razvoj ekološke poljoprivrede. Glavni izazov u ribarstvu UP-a predstavlja nedostatak infrastrukture u smislu luke i vezova za ribarska plovila.

Obrazloženje

Posebni cilj 3.2. provodit će se kroz tri mjere. Prva mјera odnosi se na povećanje kvalitete, uvođenje inovacija i učinkovitosti u poslovanju, a obuhvaća aktivnosti proširenja kapaciteta postojećih poduzetničkih zona i uspostavljanje novih, proširenje kapaciteta poduzetničkih potpornih institucija, pružanje podrške razvoju socijalnog poduzetništva, ženskog poduzetništva i poduzetništva mladih. Poticanje razvoja socijalnog poduzetništva može na primjer uključivati smanjenje davanja za društvene poduzetnike, osiguravanje financijske podrške za radne instruktore, razvoj partnerstva na svim razinama, uključivanjem poduzetnika u odluke od važnosti za njihov rad, promicanje važnosti i uloge društvenog poduzetništva kroz obrazovanje, osiguravanje vidljivosti i informiranje javnosti. Nadalje, ova mјera obuhvaća

i podršku razvoju proizvodnog brenda UP Pula, poticanje inovacijskih projekata i suradnje poduzetnika/obrtnika i visokoškolskih ustanova, poticanje samozapošljavanja i razvoja poduzetničkih inicijativa te razvoj poslovne infrastrukture kao npr. poslovnog inkubatora u prostoru Vojne (Mornaričke) bolnice ili inovacijskog centra na Valelungi. U svrhu poticanja razvoja socijalnog poduzetništva moguće je uključivanje tvrtki iz navedenog segmenta u inkubator. Drugom mjerom želi se postići stvaranje održivog i otpornog turizma temeljenog na diversificiranoj turističkoj ponudi i suradnji između dionika u turizmu. Aktivnosti unutar te mjere obuhvaćaju očuvanje i valorizaciju kulturno povijesne baštine u kulturne i turističke svrhe te stvaranje jedinstvenog turističkog brenda UP Pula koji će se temeljiti na valorizaciji kulturne ponude. Zatim, razvoj ljudskih kapaciteta u interpretaciji prirodne i kulturne baštine, te poticanje i jačanje suradnje dionika u turizmu. Radit će se na diversifikaciji turističke ponude i stvaranju novih turističkih proizvoda kako bi se smanjila sezonalnost te na intenzivnije promidžbi u emitivnim turističkim područjima. Ulagat će se u turističku infrastrukturu s ciljem unaprjeđenja iste s naglaskom na unaprjeđenju smještaja, osobito onog više kategorije. Također, pružat će se podrška provedbi ciljeva Strategije TZ Južne Istre. Treća mjera odnosi se na revitalizaciju poljoprivrede i ribarstva, a uključuje aktivnosti stvaranja lokalnog lanca vrijednosti u poljoprivredi i ribarstvu po načelu od polja/mora do stola. Zatim, formiranje zemljšne politike kako bi se riješili imovinsko pravni odnosi i provela komasacija poljoprivrednog zemljšta. Podržat će se i poticati udruživanje poljoprivrednika i ribara te povezivanje lokalnih poljoprivrednika i ribara s ugostiteljima kako bi turist dobio kvalitetan lokalni proizvod, a poljoprivrednik i ribar mogao plasirati svoj proizvod na tržište. Poticat će se bavljenje mladih poljoprivredom te uvođenje inovacija na poljoprivredna gospodarstva. U narednom razdoblju, unaprijedit će se i razviti ribarska infrastruktura te će se lokalne tržnice i ribarnice valorizirati kao mjesto susreta i razvoja lokalnog lanca vrijednosti. Izradit će se strategija brendiranja lokalnih poljoprivrednih i ribarskih proizvoda te će se razviti poticaji za poljoprivrednike koji stvaraju inovacije u poljoprivredi i diversificiraju svoju poljoprivrednu proizvodnju. Održavat će se edukacije poljoprivrednika i ribara o mogućnostima modernizacije i unaprjeđenja gospodarstava s posebnim naglaskom na mogućnosti putem EU financiranja. Poticat će se razvoj turizma na poljoprivrednim gospodarstvima te će se promovirati sadržaji u ruralnom turizmu s posebnim naglaskom na agroturizam.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 3.2.

MJERA	AKTIVNOST
3.2.1. Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje	3.2.1.1. Proširenje kapaciteta postojećih poduzetničkih zona i uspostavljanje novih poduzetničkih zona
	3.2.1.2. Proširenje kapaciteta poduzetničkih potpornih institucija
	3.2.1.3. Poticanje IRI projekata, inovacijskih projekata i projekata suradnje između poduzetnika/obrtnika i visokoškolskih ustanova, uključujući <i>knowledge transfer</i>
	3.2.1.4. Podrška razvoju socijalnog poduzetništva, ženskog poduzetništva i poduzetništva mladih
	3.2.1.5. Podrška razvoju proizvodnog brenda UP Pula
	3.2.1.6. Poticanje samozapošljavanja i razvoja poduzetničkih inicijativa
	3.2.1.7. Razvoj poslovne infrastrukture npr. poduzetnički inkubatori, akceleratori, centri za potporu i sl.

MJERA	AKTIVNOST
3.2.2. Održiv i otporan turizam	3.2.2.1. Podrška očuvanju i valorizaciji kulturno-povijesne baštine u kulturne i turističke svrhe te stvaranju jedinstvenog turističkog brenda UP Pula temeljenog na valorizaciji kulturne ponude
	3.2.2.2. Razvoj ljudskih kapaciteta u interpretaciji prirodne i kulturne baštine kao dijela turističke ponude
	3.2.2.3. Podrška jačanju suradnje dionika u turizmu i ugostiteljstvu te obrazovnih ustanova koja pružaju izobrazbu za zanimanja odgovarajuća za taj sektor
	3.2.2.4. Podrška diversifikaciji turističke ponude i jačoj dostupnosti ponude u pred i post sezoni uz stvaranje novih turističkih proizvoda u tim razdobljima
	3.2.2.5. Poticanje korištenja novih tehnologija u turizmu i valorizaciji baštine
	3.2.2.6. Poticanje razvoja i unaprjeđenja <i>storytelling</i> koncepta
	3.2.2.7. Uređenje i modernizacija javne turističke infrastrukture
	3.2.2.8. Podrška unaprjeđenju postojećih turističkih smještajnih kapaciteta i razvoju novih smještajnih kapaciteta, s naglaskom na smještaju više kategorije
	3.2.2.9. Intenzivnija promidžba u emitivnim turističkim područjima koja su povezana sa Zračnom lukom Pula i podrška uspostavi novih veza u zračnom prometu
	3.2.2.10. Podrška provedbi Strategije TZ Južne Istre
	3.2.2.11 Razvoj sportsko-rekreativnog turizma
3.2.3. Revitalizacija poljoprivrede i ribarstva	3.2.3.1. Podrška stvaranju lokalnog lanca vrijednosti u poljoprivredi i ribarstvu po načelu od polja/mora do stola
	3.2.3.2. Stvaranje zajedničke zemljšne politike, s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbom komasacije poljoprivrednog zemljишta
	3.2.3.3. Podrška udruživanju malih poljoprivrednika i ribara
	3.2.3.4. Razvoj poticaja za mlade poljoprivrednike, u pokretanju i unaprijeđenju poslovanja
	3.2.3.5. Podrška povezivanju lokalnih poljoprivrednika i ribara s pružateljima usluga u turizmu
	3.2.3.6. Valorizacija lokalnih tržnica i ribarnica kao mjesta susreta i razvoja lokalnog lanca vrijednosti
	3.2.3.7. Podrška unaprjeđenju i razvoju ribarskih luka i vezane infrastrukture
	3.2.3.8. Izrada strategije brendiranja lokalnih poljoprivrednih i ribarskih proizvoda
	3.2.3.9. Podrška edukacijama poljoprivrednika i ribara o mogućnostima modernizacije i unaprjeđenja poljoprivrednih i ribarskih aktivnosti, s naglaskom na mogućnosti koje proizlaze iz EU financiranja
	3.2.3.10. Razvoj poticaja za poljoprivrednike koji stvaraju inovacije u poljoprivredi ili diversificiraju svoju poljoprivrednu proizvodnju novim proizvodima
	3.2.3.11. Razvoj poticaja za uspostavu turističkih sadržaja na poljoprivrednim gospodarstvima
	3.2.3.12. Promocija sadržaja u agroturizmu i ruralnom turizmu
	3.2.3.13. Podrška razvoju djelatnosti koje pridonose diversifikaciji prihoda ribara

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 9 Samodostatnost u hrani i razvoj biogospodarstva			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
Faktorski prihod poljoprivrede po godišnjoj radnoj jedinici (Ol.02.12.73)		€/GJR	6.107	10.000
STRATEŠKI CILJ 1 Konkurentno i inovativno gospodarstvo				
SRUP PULA	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Indeks globalne konkurentnosti (Il.02.4.02)	rezultat	63. mjesto	< 45. mjesta
POSEBNI CILJ 3.2. Otporno gospodarstvo				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Razvoj broja novih poljoprivrednika (Ol.02.12.60)	Povećanje broja poljoprivrednih gospodarstava	broj	1.489 (2020.)
Broj novih malih i srednjih poduzeća po godini (Ol.02.4.06)	Broj novootvorenih malih i srednjih poduzeća svake godine	broj	0	10

POSEBNI CILJ 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva

Svrha

Stvaranje održivog gospodarstva temeljenog na zelenoj i digitalnoj tranziciji.

Izazov

Europska unija zagovara zeleni, održiv i otporan razvoj što je uvršteno i u Nacionalnu razvojnu strategiju do 2030. g. stoga je temeljni izazov za gospodarstvo UP-a Pule tranzicija ka održivom i otpornom razvoju temeljenom na zelenim rješenjima i digitalizaciji procesa u mjeri u kojoj je to moguće. Rezultat je stvaranje poslovnog okruženja otpornog na krize, ekološki prihvatljivog i poticajnog za sve aspekte prostornog razvoja UP-a. U turizmu je također potrebno slijediti politike zelenog razvoja kako bi se spriječio negativan utjecaj turizma na prostor. Također izazov predstavlja i stvaranje digitalne platforme putem koje bi bile okupljene sve turističke aktivnosti, a subjekti bi mogli nuditi svoju ponudu, odnosno promovirati se putem iste. Uvođenjem zelenih i digitalnih rješenja u primarni sektor moguće je ojačati dionike u poljoprivredi i ribarstvu, učiniti ih konkurentnijima, proširiti njihova znanja, ali i čuvati okoliš prvenstveno putem ekološke poljoprivrede i urbanih vrtova.

Obrazloženje

Posebni cilj 3.3. provodit će se kroz dvije mjere. Prva mjeru odnosi se na uvođenje zelenih rješenja u gospodarstvo, a uključuje aktivnosti podrške razvoju zelenih poslova, razvoj zelene i kružne ekonomije uz edukaciju dionika privatnog sektora o tranziciji na takvu vrstu poslovanja. Zatim, aktivnosti podrške razvoju održivog turizma, primjenu koncepta zelenih plaža i unaprjeđenje infrastrukture i ponude u ekološki održivom camping turizmu. U sektor poljoprivrede, mjeru obuhvaća aktivnosti razvoja ekološke poljoprivrede i edukacije poljoprivrednika o mogućnostima ekološke poljoprivrede te razvoj poljoprivrednih područja i aktivnosti u zonama naselja. Također su definirane aktivnosti pružanja podrške projektima koji integriraju korištenje OIE u poslovanju (kao npr. postavljanje solarnih panela na poslovne subjekte) te pružanja podrške razvoju i prilagodbi infrastrukture i ponude u turizmu, ugostiteljstvu, trgovini i sličnim djelatnostima u kontekstu zelene tranzicije (npr. kroz postavljanje punionica za električna vozila na parkiralištima ugostiteljskih objekata). Druga mjeru odnosi se na digitalno i inovativno gospodarstvo, a uključuje razvoj IT infrastrukture, smještaja i modela privlačenja digitalnih nomada, uvođenje inovacija i digitalnih tehnologija u poslovanje te podršku diversifikaciji gospodarstva razvojem poticaja za unaprjeđenje sektora informacijskih tehnologija. Zatim, razvoj digitalne platforme s pregledom dostupne turističke ponude na razini UP, razvoj poticaja za modernizaciju poljoprivrednih i ribarskih subjekata s naglaskom na energetsku učinkovitost infrastrukture i mehanizacije, provedbu edukacija o mogućnostima digitalizacije u poljoprivredi te razvoj e-tržnica. Aktivnosti obuhvaćaju i pružanje podrške industrijskoj mehanizaciji usmjerenoj na zelene i visokotehnološke industrije, razvoj poduzeća uslužnog sektora usmjerenih na razvoj visokih tehnologija, podršku projektima koji potiču inovacije u brodogradnji, razvoj novih i unapređenje postojećih programa i centara društvenih/socijalnih inovacija kao na primjer podršku projektu razvoja Regionalnog centra za razvoj društvenih inovacija ReCeD'Istria.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 3.3.

MJERA	AKTIVNOST
3.3.1. Zeleno gospodarstvo	3.3.1.1. Podrška razvoju zelenih poslova, zelene i kružne ekonomije, uz edukaciju dionika privatnog sektora o tranziciji na takvu vrstu poslovanja
	3.3.1.2. Podrška razvoju održivog turizma
	3.3.1.3. Primjena koncepta zelenih plaža u upravljanju plažnom infrastrukturom
	3.3.1.4. Podrška unaprjeđenju infrastrukture i ponude u ekološki održivom camping turizmu
	3.3.1.5. Podrška razvoju ekološke poljoprivrede
	3.3.1.6. Razvoj poljoprivrednih područja i poljoprivrednih aktivnosti u zonama naselja (urbani vrtovi)
	3.3.1.7. Provedba edukacija poljoprivrednika o mogućnostima ekološke proizvodnje
	3.3.1.8. Podrška projektima koji integriraju korištenje OIE u poslovanju
	3.3.1.9. Podrška razvoju i prilagodbi infrastrukture i ponude u turizmu, ugostiteljstvu, trgovini i sličnim djelatnostima u kontekstu zelene tranzicije
3.3.2. Digitalno i inovativno gospodarstvo	3.3.2.1. Razvoj smještaja i modela privlačenja digitalnih nomada, uključujući razvoj IT infrastrukture
	3.3.2.2. Podrška diversifikaciji gospodarstva razvojem poticaja za unaprjeđenje sektora informacijskih tehnologija
	3.3.2.3. Podrška razvoju inovacija i primjeni digitalnih tehnologija u poslovanju

MJERA	AKTIVNOST
	3.3.2.4. Razvoj zajedničke digitalne platforme s pregledom dostupne turističke ponude na razini UP
	3.3.2.5. Razvoj poticaja za infrastrukturnu i tehnološku modernizaciju subjekata u poljoprivredi i ribarstvu, s naglaskom na energetsku učinkovitost infrastrukture i mehanizacije
	3.3.2.6. Provedba edukacija poljoprivrednika i ribara o mogućnostima digitalizacije u poljoprivredi
	3.3.2.7. Razvoj poljoprivredne i ribarske e-tržnice
	3.3.2.8. Podrška industrijskoj modernizaciji usmjerenoj na razvoj propulzivne, zelene i visokotehnološke industrije
	3.3.2.9. Podrška razvoju poduzeća uslužnog sektora usmjerenim na razvoj visokih tehnologija
	3.3.2.10. Razvoj novih i unapređenje postojećih programa i centara društvenih/socijalnih inovacija
	3.3.2.11. Podrška projektima koji potiču inovacije u brodogradnji

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 1 Konkurentno i inovativno gospodarstvo				
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2019.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)	
	Indeks globalne konkurentnosti - Stup br. 12 - Inovacijska sposobnost (II.02.4.25)	mjesto	63	<45	
SRUP PULA	POSEBNI CILJ 3.3. Zelena i digitalna transformacija gospodarstva				
	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)	CILJNA VRIJEDNOST (2027.)
	Zapošljavanje u proizvodnim sektorima visoke i srednje visoke tehnologije i uslužnim sektorima temeljenima na znanju (OI.02.9.07)	Broj novozaposlenih u proizvodnim sektorima visoke i srednje visoke tehnologije i uslužnim sektorima temeljenim na znanju	broj	-	300
	Broj priznatih patenata (OI.02.9.43)	Broj novih priznatih patenata registriranih u Državnom zavodu za intelektualno vlasništvo	broj	-	3

POSEBNI CILJ 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine

Svrha

Gospodarski i društveni razvoj temeljen na valoriziranom, sadržajnom i sigurnom prirodno-kulturnom okruženju, dostupne i prilagođene infrastrukture svim kategorijama stanovnika.

Izazov

Kao izrazito atraktivna turistička destinacija, UP Pula suočava se s velikim pritiscima turista na prirodni i kulturni okoliš u ljetnim mjesecima. Takva nerazmjerna strujanja utječu na integritet prirodnih i kulturnih resursa, istovremeno ugrožavajući kvalitetu života lokalnog stanovništva. Iako je kulturna ponuda UP Pule vrlo široka, postoji još mnogo neiskorištenog potencijala za integraciju kulturno-umjetničke usluge i kulturne baštine. Pri tome je vrlo važno bez odgode pristupiti rješavanju izazova neprilagođenog pristupa kulturnim sadržajima za osobe s invaliditetom, manjka kulturnih sadržaja izvan sezone i pasivnosti mlade populacije u pogledu kulturnog angažmana. Prirodne prijetnje potencijalno nepovoljno utječu na materijalna dobra, okoliš te kvalitetu i životne aktivnosti stanovništva zahvaćenog područja. Na prostoru UP Pula prisutan je visoki rizik od suše, osobito u ruralnim dijelovima uslijed postojećih i projiciranih povećanja temperature. Povećanje godišnje prosječne temperature utjecat će i na podizanje razine mora što će uzrokovati plavljenje obalnih dijelova urbanog područja. Rizik od poplava i bujičnih voda stvarna je prirodna prijetnja za lokalno stanovništvo, infrastrukturu i prometovanje lokalnim prometnicama. Potencijalnu opasnost za nastanak i širenje požara predstavljaju ilegalna odlagališta otpada na području Istarske županije. Takva divlja odlagališta potrebno je sanirati kako bi se izbjegli poremećaji ekosustava, kontaminacija zraka, ali i izbjegao rizik od nesreća tehničko-tehnološke naravi.

Obrazloženje

UP Pula karakteriziraju atraktivni kopneni i morski krajolici te vrijedna kulturna baština prožeta elementima tradicije. Kao takvo, urbano područje isprofiliralo se kao omiljena turistička destinacija za brojne turiste. S ciljem ublažavanja pritisaka koje nameću visoke razine fluktuacije turističkih posjetitelja na kulturna i prirodna dobra, provedet će se aktivnosti unaprjeđenja zaštite zaštićenih prirodnih i kulturnih dobara, jačanja upravljačkih kapaciteta, čišćenja kopnenog i morskog okoliša koje je moguće provoditi uz povezivanje sa postojećim promotivnim aktivnostima turističkih zajednica i lokalnih udruga, te različite mjere očuvanja krajobraza. Smanjenju sezonalnih pritisaka pridonijet će i integracija kulturno-umjetničkih i edukativnih sadržaja s prirodnom i kulturnom baštinom, čime će se obogatiti i diversificirati cjelogodišnja turistička ponuda. Aktivnosti valorizacije i revitalizacije neprocjenjivih elemenata kulturnog naslijeđa uz inovativan pristup upravljanju podići će turističku vrijednost područja i potaknuti razvoj kulturnih sadržaja i programa u manjim lokalnim zajednicama. Naglasak će se osobito staviti na fortifikacijske objekte urbanog područja te lokalnu poljoprivrednu i ribarsku baštinu. Zaštita tradicijskih kulturnih i krajobraznih elemenata preduvjet je autentične promocije destinacije i sastavni dio njezina šarma i ambijentalnosti. S tim u vezi, dat će se poticaji za obnovu objekata lokalne tradicijske gradnje i podrška očuvanju turističkih obrta i djelatnosti. Jačanje otpornosti na rizike koncept je pravovremenog i stručnog provođenja aktivnosti smanjenja izloženosti klimatskim i prirodnim

prijetnjama i katastrofama. Kako bi UP Pula doista bilo mjesto održive politike, razvoja i napretka, provedst će se aktivnosti usmjereni unaprjeđenju sustava pripravnosti na prirodne prijetnje i katastrofe, upravljanja istima i ublažavanja njihovih posljedica. Razina posljedica od prirodnih i klimatskih nepogoda uvelike ovisi o izborima koje donose ljudi. Iz tog razloga predviđene su aktivnosti educiranja i podizanja svijesti lokalnog stanovništva i turista o prevenciji antropogenih rizika, ali i djelovanju u slučaju nepogoda ili katastrofe. Od osobite važnosti je i promicanje održivog gospodarenja otpadom te adekvatna zaštita i obnova ekosustava kroz sanaciju ilegalnih odlagališta otpada. U kombinaciji s mjerom energetske obnove zgrada sa statusom kulturnog dobra, UP Pula ima potencijal pozicionirati se kao predvodnik u provedbi aktivnosti i ciljeva održivog razvoja.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 4.1.

MJERA	AKTIVNOST
4.1.1. Zaštita prirodnih vrijednosti krajobraza	4.1.1.1. Unaprjeđenje aktivnosti zaštite u zaštićenim područjima i područjima ekološke mreže, kao i poticanje proglašavanja predložene prostorno – planske zaštite područja
	4.1.1.2. Podrška turističkoj i edukativnoj valorizaciji područja zaštićene prirodne baštine, uz integriranje mjera poboljšanog očuvanja
	4.1.1.3. Provedba akcija čišćenja kopnenog i morskog okoliša
4.1.2. Zaštita kulturne baštine i antropogenih krajobraza	4.1.2.1. Izrada krajobrazne studije s ciljem zaštite tradicionalnog ruralnog krajobraza
	4.1.2.2. Razvoj poticaja za obnovu tradicionalnih poljoprivrednih objekata i ruralnih kuća u skladu s lokalnom tradicijom gradnje
	4.1.2.3. Podrška provođenju agrookolišnih mjera usmjerenih na očuvanje vrijednosti agrarnog krajobraza
	4.1.2.4. Podrška valorizaciji lokalne poljoprivrede i ribarske baštine
	4.1.2.5. Podrška sustavnoj zaštiti i istraživanju vrijednih elemenata kulturne baštine
	4.1.2.6. Kulturna i turistička revitalizacija zaštićene kulturne baštine, uključujući izradu projektne dokumentacije, s naglaskom na fortifikacijske objekte na prostoru UP-a
	4.1.2.7. Jačanje kapaciteta upravljanja zaštićenom kulturnom baštinom, s naglaskom na inovativne modele upravljanja
	4.1.2.8. Energetska obnova zgrada sa statusom kulturnih dobara
	4.1.2.9. Podrška očuvanju tradicijskih obrta i djelatnosti uz suradnju sa akterima turističkog sektora
4.1.3. Jačanje otpornosti na rizike	4.1.3.1. Izrada planskih dokumenata za upravljanje rizicima
	4.1.3.2. Jačanje kapaciteta i infrastrukture civilne zaštite i ostalih hitnih službi za djelovanje u slučaju pojave rizika
	4.1.3.3. Edukacija stanovništva i turista o prevenciji antropogenih rizika i o djelovanju u slučaju prirodnih ili antropogenih rizika
	4.1.3.4. Provođenje tehničkih mjera usmjerenih na sprječavanje prirodnih rizika
	4.1.3.5. Izrada i praćenje provedbi dokumenata za prilagodbu i ublažavanje klimatskih promjena
	4.1.3.6. Unaprjeđenje sustava zaštite od požara

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 8 Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2018.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Udio obnovljive energije u bruto finalnoj potrošnji energije po sektorima (Ol.02.6.40)	%	28,02	36,40
SRUP PULA	POSEBNI CILJ 4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine			
	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Površina održavanih biološki vrijednih staništa (Ol.02.6.61)	Nove površine održavanih biološki vrijednih staništa	ha	-
	Površina revitaliziranih biološki vrijednih staništa (Ol.02.6.60)	Površina novorevitaliziranih biološki vrijednih staništa	ha	-
				2,5

POSEBNI CILJ 4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine

Svrha

Izgrađene, uređene i obnovljene urbane površine temeljene na usklađenom prostornom razvoju i principima održivog gospodarenja prostorom.

Izazov

Prostor UP Pula bogat je zelenim površinama s velikim razvojnim potencijalom. Njima je potrebno učinkovito upravljati, održavati ih i planirati njihov razvoj. To podrazumijeva i aktivno sudjelovanje građana u ažuriranju i prijavljivanju šteta na javnim površinama. Za potrebe toga važno je uspostaviti pregled okolišnih resursa, ali i unaprijediti prostorno-plansku dokumentaciju za snažniju integraciju zelene infrastrukture i NBS rješenja. Kao istaknutiji izazov primijećen je nedostatak zelenih površina u većim naseljima uslijed masovne i nekontrolirane gradnje na neizgrađenim zemljištima. Urbana naselja, između ostalog, traže i dodatne infrastrukturne ishode u kontekstu komunalne opreme i novih lokacija sa spremnicima za odvojeno prikupljanje otpada. Na prostoru UP Pula postoji velik broj *brownfield* objekata koji imaju snagu razvojnog resursa ukoliko se sustavno pristupi mjerama njihove valorizacije i revitalizacije integrirajući provedbu cjelovite obnove objekata (posebice Društveni centar Rojc i dr.). Lokaliteti kulturne baštine i tradicija kulturnih događanja posjeduju snagu poluge gospodarskog i društvenog razvitka ovog područja. Iz tog razloga, djelotvorno upravljanje kulturnim dobrima nameće se kao jedan od krucijalnih izazova održivog prostornog razvoja.

Obrazloženje

Mjerom razvoja zelene infrastrukture želi se unaprijediti zelene urbane, ruralne i obalne površine. Izgradnjom novih i obnovom postojećih zelenih površina te uvođenjem NBS rješenja u urbanim zonama snizit će se razine ugljikovih spojeva u sastavu zraka i povećati kvaliteta života i zdravlje stanovnika. Na tragu toga, valorizacijom i revitalizacijom *brownfield* područja (uz rješavanje pratećih imovinsko-pravnih odnosa i provedbu cjelovite obnove objekta) povećat će se fond raspoloživih površina za stanovanje, poslovanje, socijalnu skrb i rekreatiju uz očuvanje neizgrađenih zemljишnih površina. Putem unaprjeđenja prostorno-planske dokumentacije i donošenjem detaljnih urbanističkih planova sviđat će se problem neplanske gradnje te sačuvati vrijednost prostora kao atraktivnog mjesača boravka po mjeri stanovnika. Održivom razvoju područja pridonijet će aktivnosti integriranog razvoja zelene i plave infrastrukture te povezivanje iste s mrežom zelenih koridora u ruralnim krajevima. Kako bi se uopće pristupilo uređivanju sustava javnih zelenih površina, provest će se aktivnost izrade zelenog katastra i inventara okolišnih resursa. Na taj način osigurat će se holistička reforma zelenih javnih površina, a lokalno stanovništvo staviti u funkciju protagonisti održivog gospodarenja prostorom. Aktivnosti estetskog uređenja javnih površina podići će turistički doživljaj mjesača i doprinijeti promociji destinacije. Bogato kulturno naslijeđe UP Pula generira društvene i gospodarske procese područja. Afirmacija strateške važnosti kulturne baštine izvršit će se izradom plana upravljanja povijesnom jezgrom Grada Pule. Uspješnom provedbom te aktivnosti omogućit će se funkcionalna revitalizacija i održivo upravljanje povijesnom jezgrom, ali i potaknuti promišljanje o dalnjim mogućnostima aktualizacije rada na očuvanju i razvoju pokretačke snage kulturno-povijesnih cjelina. Turistička valorizacija kulturnih dobara, uz primjenu načela zelene i kružne urbane obnove, omogućit će intenzivnije turističko i gospodarsko korištenje potencijala kulturnih resursa, jačanje turističke ponude temeljene na kulturi, podizanje standarda građana i sveopće osnaživanje održivog razvoja Urbanog područja.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 4.2.

MJERA	AKTIVNOST
4.2.1. Razvoj zelene infrastrukture	4.2.1.1. Izrada zelenog katastra i inventara okolišnih resursa
	4.2.1.2. Izrada strategije razvoja zelene infrastrukture te zelene i kružne urbane obnove na prostoru UP-a
	4.2.1.3. Unaprjeđenje prostorno-planske dokumentacije za jače integriranje zelene infrastrukture i NBS-a
	4.2.1.4. Razvoj zelene infrastrukture i NBS-a u urbanim zonama
	4.2.1.5. Integrirani razvoj zelene i plave infrastrukture u obalnim područjima
	4.2.1.6. Razvoj mreže zelenih koridora u ruralnim dijelovima urbanog područja povezanu s mrežom zelene i plave infrastrukture u urbanim i obalnim zonama
4.2.2. Revitalizacija javnih površina	4.2.2.1. Obnova i estetsko uređenje javnih urbanih površina
	4.2.2.2. Valorizacija <i>brownfield</i> lokacija u svrhu poticanja društvenog i gospodarskog razvoja, uz rješavanje pratećih imovinsko-pravnih odnosa i provedbu cjelovite obnove objekta
	4.2.2.3. Unaprjeđenje i modernizacija sustava održavanja javnih površina
	4.2.2.4. Izrada plana upravljanja povijesnom jezgrom Grada Pule

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 8 Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2018.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Emisije stakleničkih plinova (II.02.6.29)	% (bazna godina 1990.)	75,20	65
SRUP PULA	POSEBNI CILJ 4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine			
	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Razvoj i unaprjeđenje javnih otvorenih prostora	Broj realiziranih projekata razvoja i unaprjeđenja javnih otvorenih površina	broj	-
	Broj novih e-usluga za građane (OI.02.7.35)	Izrađen digitalni zeleni katalog dostupan građanima	broj	0
				1

POSEBNI CILJ 4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge

Svrha

Modernizacija i povećanje dostupnosti komunalnih usluga s ciljem povećanja kvalitete života i poslovanja.

Izazov

Komunalna infrastruktura stvara osnovu za kvalitetan život i poslovanje na nekom području. Stoga je važno ulagati u njezin razvoj. Brojni su izazovi s kojima se suočava UP Pula po pitanju komunalne infrastrukture. Stare i dotrajale cijevi vodovodne mreže podložne su lomovima i kvarovima, a dolazi i do gubitaka vode. Postoji i problem vršnog opterećenja vodoopskrbnog sustava tijekom ljetnih mjeseci zbog potreba za vodom koje su veće od izdašnosti kaptiranih glavnih izvorišta. Kanalizacijski sustav karakterizira mala prostorna pokrivenost istim, pri čemu pojedine općine još uvijek nemaju razvijen kanalizacijski sustav, već su kućanstva i gospodarski subjekti priključeni na sabirne jame. Drugi problem kanalizacijskog sustava je da je on mješoviti te je potrebno razdijeliti sustav odvodnje fekalnih i oborinskih otpadnih voda. Problem sustava gospodarenja otpadom predstavlja premalo odvajanje i recikliranje otpada (70 % otpada čini miješani komunalni otpad) te je potrebno smanjiti brojke na način da miješani komunalni otpad čini maksimalno 50 %. Još jedan od izazova predstavlja stvaranje ilegalnih odlagališta otpada uslijed neučinkovitog gospodarenja glomaznim otpadom. Elektroenergetska infrastruktura zahtjeva manja unaprjeđenja, dok se kao glavni izazov

izdvaja elektroenergetska infrastruktura na području otočja Brijuni koja je zastarjela i neodržavana i time predstavlja kočnicu razvoja. Potencijali upotrebe obnovljivih izvora energije još uvijek nisu iskorišteni u punoj mjeri te je potrebno ulagati u prijelaz na takve izvore energije. Potrebno je povećati i energetsku učinkovitost građevina, ali i uređaja koji se koriste u gospodarstvu i kućanstvima

Obrazloženje

Posebni cilj 4.3. provodit će se kroz dvije mjere. Provedbom aktivnosti iz prve mjere poboljšat će se kvaliteta komunalnih usluga. Aktivnosti obuhvaćaju obnovu i modernizaciju vodovodnog sustava, izgradnju, obnovu i modernizaciju kanalizacijskog sustava i sustava oborinske odvodnje, edukaciju stanovništva i turista o održivom gospodarenju otpadom, razvoj sustava kompostiranja otpada uz nabavku kućnih kompostera, razvoj reciklažnih dvorišta i sortirnica otpada, modernizaciju i digitalizaciju sustava prikupljanja i naplate odvoza otpada, unaprjeđenje modela gospodarenja glomaznim i građevinskim otpadom kako se ne bi stvarala nova ilegalna odlagališta otpada, sanaciju postojećih ilegalnih odlagališta, modernizaciju sustava za odvojeno prikupljanje otpada koja, između ostalog, uključuje i nabavku spremnika za odvojeno prikupljanje otpada te podršku jačanju kapaciteta energetske infrastrukture. Druga mjera ima za cilj povećati energetsku učinkovitost u stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi te potaknuti korištenje energije iz obnovljivih izvora, a uključuje aktivnosti podrške implementaciji sustava za proizvodnju solarne energije, dizalice topline i ostalih rješenja za dobivanje energije iz OIE na javnim i privatnim zgradama i površinama, povećanja kapaciteta za podršku fizičkim i pravnim osobama za sudjelovanje u projektima i natječajima za povećanje energetske učinkovitosti, povećanja energetske učinkovitosti zgrada u vlasništvu JLS i u sustavu javnih usluga i javne infrastrukture, razvoja poticaja za primjenu niskougljičnih tehnologija i obnovljivih izvora energije u gospodarstvu te poticanja korištenja OIE u svim sektorima.

Popis mjera i aktivnosti posebnog cilja 4.3.

MJERA	AKTIVNOST
4.3.1. Kvalitetne komunalne usluge	4.3.1.1. Obnova i modernizacija vodovodnog sustava
	4.3.1.2. Izgradnja, obnova i modernizacija kanalizacijskog sustava i sustava oborinske odvodnje
	4.3.1.3. Edukacija lokalnog stanovništva i turista o održivom gospodarenju otpadom
	4.3.1.4. Razvoj sustava kompostiranja otpada
	4.3.1.5. Razvoj reciklažnih dvorišta i sortirnica otpada
	4.3.1.6. Modernizacija i digitalizacija sustava prikupljanja i naplate odvoza otpada od fizičkih i pravnih osoba
	4.3.1.7. Unaprjeđenje modela gospodarenja glomaznim i građevinskim otpadom
	4.3.1.8. Sanacija ilegalnih odlagališta otpada
	4.3.1.9. Modernizacija sustava za odvojeno prikupljanje otpada
	4.3.1.10. Podrška jačanju kapaciteta energetske infrastrukture
4.3.2. Energetska učinkovitost i energija iz obnovljivih izvora u	4.3.2.1. Podrška implementaciji sustava za proizvodnju solarne energije, dizalica topline i ostalih rješenja za dobivanje energije iz obnovljivih izvora na javnim i privatnim zgradama i površinama

stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi	4.3.2.2. Povećanje kapaciteta za podršku fizičkim i pravnim osobama za sudjelovanje u projektima i natječajima za povećanje energetske učinkovitosti
	4.3.2.3. Povećanje energetske učinkovitosti zgrada u vlasništvu JLS
	4.3.2.4. Povećanje energetske učinkovitosti u sustavu javnih usluga i javne infrastrukture
	4.3.2.5. Razvoj poticaja za primjenu niskougljičnih tehnologija i obnovljivih izvora energije u gospodarstvu
	4.3.2.6. Poticanje korištenja OIE u svim sektorima

Ključni pokazatelji učinka i ishoda

NRS	STRATEŠKI CILJ 8 Ekološka i energetska tranzicija za klimatsku neutralnost			
	NAZIV	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2018.)	CILJNA VRIJEDNOST (2030.)
	Stupanj recikliranja komunalnog otpada (Ol.02.6.18)	%	25,30	55
POSEBNI CILJ 4.3. Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge				
SRUP PULA	NAZIV	DEFINICIJA	MJERILO	POLAZNA VRIJEDNOST (2022.)
	Stupanj recikliranja komunalnog otpada (Ol.02.6.18)	Povećanje udjela recikliranog otpada	%	30
	Stanovništvo priključeno na javnu vodoopskrbu (Ol.02.6.35)	Povećanje udjela kućanstava priključenih na javnu vodoopskrbu	%	95
				100

10. TERMINSKI PLAN PROVEDBE PROJEKATA OD STRATEŠKOG ZNAČAJA

Baza projekata jedinica lokalne samouprave i drugih relevantnih javnih tijela predstavlja temelj za utvrđivanje indikativnog financijskog okvira za financijsko razdoblje do kraja 2027. g. Baza je izrađena kroz prikupljanje informacija o projektima kao što su na primjer nositelji i uključeni dionici, razdoblje trajanja projekata, njihov status i spremnost, predviđene financijske alokacije te potencijalni izvori finansiranja, a svi navedeni podatci prikupljeni su pomoću obrasca koji su ispunjavale JLS UP Pula i druga relevantna javna tijela. Nadalje, Koordinacijsko vijeće utvrdilo je one projekte koji su od strateškog značaja za Urbano područje Pula te čiji je značaj od strateške važnosti za financijsko razdoblje 2021.-2027. Baza svih projekata te terminski plan provedbe projekata od strateškog značaja prikazani su u sljedećim potpoglavlјima.

10.1. Baza projekata UP Pula

Sukladno Smjernicama za uspostavu urbanih područja i izradu strategija razvoja urbanih područja za financijsko razdoblje do kraja 2027. g. baza projekata fokusirana je na one projekte koje je moguće provoditi kroz ITU mehanizam, no uključeni su i oni koje je moguće finansirati iz drugih programa i fondova Europske Unije. Pregled baze projekata te mjera čijoj provedbi doprinose prikazan je u Tab. 36.

Tab. 36 Baza projekata Urbanog područja Pula

Mjera	Naziv projekta	Nositelj i partneri	Ukupna procijenjena vrijednost projekta EUR
1.1.1. Dostupna društvena infrastruktura	Dom za mlade	Općina Fažana-Fasana	199.084,21
	Izgradnja društvenog doma u Kujići	Općina Marčana	265.445,62
	Uređenje turističko kulturnog centra u Krnici	Općina Marčana	132.722,81
	Uređenje i prenamjena prostora društvenog doma Juršići	Općina Svetvinčenat	132.722,81
	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Bokordićima	Općina Svetvinčenat	66.361,40
	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Režancima	Općina Svetvinčenat	99.542,11
	Osnivanje Centra za mlade	Grad Pula-Pola	199.084,21
	Regionalni centar za društvene inovacije Istria (ReCeD'Istria)	Zaklada za poticanje partnerstva i razvoja civilnog društva, UNIPU, Grad Pula-Pola	663.614,04
1.1.2. Raznovrsna i dostupna kulturna ponuda	Kuća Filantropije	Zaklada za poticanje partnerstva i razvoja civilnog društva	530.891,23
	PRILAGODBA KULTURNIH SADRŽAJA ZA OSOBE S INVALIDITETOM	Grad Pula-Pola	53.089,12
	E ČITAJ	Grad Pula-Pola (GKČ)	199.084,21
	Novi sadržaji u knjižnicama i čitaonici umirovljenika	Grad Pula-Pola (GKČ)	53.089,12
	KNJIGA U KVARTU	Grad Pula-Pola	19.908,42
	KUĆA FILMA/MOVIE HUB	Grad Pula-Pola	331.807,02
1.1.3. Unaprijeđeni stambeni uvjeti	STORYTELLING PULA	Grad Pula-Pola, JU PPF	56.407,19
	Projekt realizacije Centra za suvremenu umjetnost i nove tehnologije (Producicijsko prezentacijskog centra za inovativne umjetničke prakse)	Udruga Metamedij, platforma Mi plus	500.000,00
1.2.1. Razvijene socijalne usluge	Ulaganja u dječje parkove i sportsku infrastrukturu po naseljima	Općina Svetvinčenat	66.361,40
1.2.2. Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	Centar za mlade Medulin	Općina Medulin	729.975,45
	Prihvatilište za beskućnike	Grad Pula-Pola, Gradska društvo Crvenog križa Pula	1.990.842,13
1.2.2. Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	Izgradnja doma za starije	Općina Fažana-Fasana	3.981.684,25
	Dom za starije i nemoćne	Grad Pula-Pola	4.645.298,29
	Izgradnja nove zgrade DCZR Veruda-Pula	Grad Pula-Pola	3.460.597,78

Mjera	Naziv projekta	Nositelj i partneri	Ukupna procijenjena vrijednost projekta EUR
1.3.2. Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura	Sportsko - društveni centar Valbandon	Općina Fažana-Fasana	1.327.228,08
	Skate park	Općina Fažana-Fasana	265.445,62
	Sportski centar Fažana	Općina Fažana-Fasana	2.654.456,17
	Stvaranje bočališnog centra u Divšićima	Općina Marčana	265.445,62
	Nova streljana za lovački trap	Općina Marčana	265.445,62
	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)	Općina Marčana	690.000,00
	Uređenje zelene zone Pragrande	Grad Pula-Pola	6.636.140,42
	Marsovo polje	Grad Pula-Pola	696.794,74
	Izgradnja sportskih igrališta pored utvrde sv. Mihovila	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	308.534,70
	Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene	Općina Barban, Udruga Društvo Trka na prstenac	1.670.000,00
2.1.1. Siguran, dostupan i učinkovit promet	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Švetvinčentu	Općina Švetvinčenat	1.459.950,89
	Rekonstrukcija ceste od Šuride do raskršća na Velen vruhu	Općina Fažana-Fasana, Grad Pula-Pola, ŽUC	929.059,66
	Izgradnja odvojka od Y do Marčane	ŽUC, Općina Fažana-Fasana, Grad Vodnjan-Dignano	3.981.684,25
	Izgradnja parkirališta u Fažani	Općina Fažana-Fasana, JUNP Brijuni	1.327.228,08
	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"	Pula parking d.o.o., Pulapromet d.o.o.	3.364.523,19
	Nerazvrstane ceste	Općina Fažana-Fasana	1.327.228,08
	ŽC 5119 na dijelu dionice Kavran – Šišan	Županijska uprava za ceste iž.	1.592.673,70
	Rakalj – Blaz-Salamuščica, pristupni put do izletišta na Blazu i arheološkog nalazišta	Općina Marčana	398.168,43
	izgradnja sjeverne zaobilaznice Medulin	Općina Medulin	537.527,37
	Sanacija nerazvrstane ceste Bibići – Bale	Općina Švetvinčenat	199.084,21
	Sanacija nerazvrstane ceste Butkovići – Mičini	Općina Švetvinčenat	199.084,21
	Cesta prekomorskih brigada - od Medulinske do Premanturske	Grad Pula-Pola	3.319.000,00
	Rekonstrukcija Kandlerove ulice	Grad Pula-Pola	3.862.233,72
	Rekonstrukcija Fažanske ceste	Grad Pula-Pola	1.140.088,93
	Rekonstrukcija raskrižja ulice Veruda-Verudela-Cesta prekomorskih brigada	Grad Pula-Pola	729.975,45
	Uređenje lučice Valbandon	LU Pula, Općina Fažana-Fasana	929.059,66
	Uređenje luke Fažana	Općina Fažana-Fasana, LU Pula, JUNP Brijuni	3.981.684,25
2.1.2. Dekarbonizacija prometa	Uređenje sportske lučice u Krničkom portu	Općina Marčana	530.891,23
	Uređenje sportske lučice u Budavi	Općina Marčana	398.168,43
	Lukobran	Lučka uprava, Istarska županija, Grad Pula-Pola	11.281.438,72
	Uređenje luke Veliki Brijun	JUNP Brijun	132.722,81
	DINAMIČKA SIGNALIZACIJA ZA UPRAVLJANJE PROMETOM	Pula parking d.o.o.	557.435,80
	OPERATIVNO DOJAVNI CENTAR	Pula parking d.o.o.	371.623,86
	Punionica električnih vozila - Plinara Pula	Plinara d.o.o.	131.122,98
2.1.3. Dostupan i održiv javni prijevoz	Biciklističke staze	Općina Fažana-Fasana	398.168,43
	Izgradnja šetnica	Općina Fažana-Fasana	530.891,23
	Proširenje mreže biciklističkih staza na području Općine Ližnjan-Lisignano	Općina Ližnjan-Lisignano, TZ Ližnjan	265.445,62
	Uređenje i označavanje biciklističkih staza postojećim putovima	Općina Marčana	132.722,81
	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)	Općina Medulin, Grad Pula-Pola	5.500.000,00
2.2.1. Digitalizacija javne uprave	Razvoj biciklističke infrastrukture	Grad Pula-Pola	1.327.228,08
	Informiranje putnika u JGP	Pulapromet	180.000,00
	Vozila i infrastruktura	Pulapromet	6.575.000,00
	Javni prijevoz na području Općine Marčana i prema Gradu Puli	Mandalena d.o.o. Marčana	663.614,04
	Poboljšanje usluga javnog prijevoza	Pulapromet	3.485.000,00
	Tramvaj	Grad Pula-Pola	6.636.140,42
	Digitalizacija javne uprave	Općina Barban	26.544,56
	Digitalizacija javne uprave	Općina Ližnjan-Lisignano	132.722,81
	Digitalizacija javne uprave	Grad Pula-Pola	199.084,21
	IKT rješenja	Grad Pula-Pola	106.178,25
2.2.2. Digitalizacija u javnom i društvenom životu	Opremanje zgrade bivšeg vojnog objekta Mornaričke bolnice	Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	8.336.045,41
	Korištenje suvremenih IKT tehnologija i inovativnih rješenja u svrhu pružanja pametnih, održivih i sigurnih elektroničkih usluga Grada Vodnjan-Dignano	Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	132.722,81
	e-dugovanja	Grad Pula-Pola	46.452,98
	ePP (ePlatiPula)	Grad Pula-Pola	46.452,98
	DIGITALNA PLATFORMA "DOGAĐANJA PULA-POLA EVENTS"	Grad Pula-Pola	26.544,56
3.1.1. Unaprjeđenje predškolskog odgoja i osnovnoškolskog obrazovanja	Izgradnja i opremanje podatkovnog centra (IKT infrastruktura)	Grad Pula-Pola	1.327.228,08
	Gradevina javne i društvene namjene predškolska ustanova – dječji vrtić – rekonstrukcija i prenamjena	Općina Barban	1.153.783,66
	Izgradnja dječjeg vrtića Juršići	Općina Švetvinčenat	663.614,04
	Adaptacija prostora gornjeg kata stare škole u Juršićima za vrtičku skupinu	Općina Švetvinčenat	132.722,81
	rekonstrukcija i dogradnja DV Centar	Dječji vrtić Pula	530.891,23
	izgradnja dječjeg vrtića u Valmade	Grad Pula-Pola	5.694.447,00
	izgradnja dječjeg vrtića u Štinjanu	Grad Pula-Pola	1.194.505,28

Mjera	Naziv projekta	Nositelj i partneri	Ukupna procijenjena vrijednost projekta EUR
	izgradnja dječjeg vrtića u Sisplac Prenamjena objekta barokomore u dječji vrtić Dogradnja Osnovne škole Fažana Dogradnja zgrade osnovne škole Vladimira Nazora u Krnici Rekonstrukcija i gradnja Osnovne škole Marčana te gradnja pripadajuće sportske dvorane Dogradnja OŠ Banjole rekonstrukcija i dogradnja OŠ Kaštanjer rekonstrukcija i dogradnja OŠ Šljana izgradnja školske sportske dvorane OŠ Tone Peruška izgradnja nove OŠ na području Grada Pula - Pola	Grad Pula-Pola Sveučilište Jurja Dobrile u Puli Istarska županija Istarska županija (Općina Marčana daje zemljište za izgradnju) Istarska županija (Općina Marčana je vlasnik zemljišta) Općina Medulin Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola	2.433.000,00 266.050,20 5.707.080,76 1.194.505,28 3.848.961,44 1.990.842,13 7.167.032,00 2.700.000,00 1.725.396,51 6.636.140,42
3.1.2. Usmjereni obrazovanje za otporno tržište rada	Razvoj urbanog područja ulaganjem u razvoj centra kompetencija	Istarsko veleučilište – Università Istriana di scienze applicate	10.617.824,67
3.2.1. Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje	Uspostava poduzetničke zone Barban – Krvavci III Dovodenje komunalne infrastrukture do industrijske zone Priprema i opremanje poslovne zone Loberika (bijše vojno područje južno od Loberike) (brownfield) Uređenje komunalne infrastrukture u industrijskoj zoni Bibići Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčani Pulski Inovacijski Centar - PIC	Općina Barban Općina Ližnjan-Lisignano Općina Marčana Općina Svetvinčenat Općina Marčana Grad Pula-Pola	1.089.890,49 1.327.228,08 398.168,43 265.445,62 1.035.000,00 4.645.298,29
3.2.2. Održiv i otporan turizam	Uređenje info pointa Monte Madonna Kaštel - uređenje vanjske vodospreme Zvjezdarnica Monte Zaro Utvrda na otoku Sv. Andrija Razvoj inovativnih digitalnih alata interpretacije kulturne baštine Pule Uređenje plaže na području Valbandona Uređenje plaže na području turističkog naselja Pineta Uređenje plaže u Dugoj uvali Uređenje plaže Valovine Kupalište Mornar - rekonstrukcija	Općina Ližnjan-Lisignano, TZ Ližnjan Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Općina Fažana-Fasana Općina Fažana-Fasana Općina Marčana Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola	66.361,40 398.168,43 1.990.842,13 3.716.238,64 58.398,04 1.990.842,13 663.614,04 66.361,40 663.614,04 1.327.228,08
3.3.1. Zeleno gospodarstvo	Garaža Marsovo polje	Pula parking d.o.o.	5.000.000,00
3.3.2. Digitalno i inovativno gospodarstvo	Pametni multimedijalni punktovi	Grad Pula-Pola	92.905,97
4.1.2. Zaštita kulturne baštine i antropogenih krajobrazova	Uređenje kuće ribarstva u Krnici Izložbeni edukativni centar o ribarstvu i ribarenju u Premanturi Nastavak zaštitnih radova na sanaciji župne crkve sv. Nikole u Barbanu Program zaštitnih radova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara Statička sanacija i obnova obrambenih zidina Mutvorana Iskop arheoloških slojeva i konstruktivna i građevinska sanacija nalaza na lokalitetu kaštela i gradine Stari Rakalj Istraživanje, valorizacija i zaštita prirodne i kulturne baštine na području Općine Marčana Obnova palače Frezzi u Šišanu Revitalizacija zapuštenih austrogarskih objekata kroz turizam Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu Interpretacijski centar DIGITALNA RUTA FORTIFIKACIJA Šetnica Kaštel Ulica Sergijevaca Prenamjena utvrde sv. Mihovila Obnova zgrade Filozofskog fakulteta u Puli Energetska obnova Sveučilišne knjižnice u Puli	Općina Marčana Općina Medulin Općina Barban Općina Barban Općina Marčana Općina Marčana Općina Marčana Općina Marčana Općina Ližnjan-Lisignano JU Kamenjak Grad Vodnjan-Dignano - Dignano Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Sveučilište Jurja Dobrile u Puli Sveučilište Jurja Dobrile u Puli Sveučilište Jurja Dobrile u Puli	132.722,81 497.710,53 119.154,91 138.695,33 265.445,62 212.356,49 199.084,21 1.327.228,08 464.529,83 6.636.140,42 597.252,64 66.361,40 862.698,25 3.981.684,25 201.650,50 207.360,70 572.350,00
4.1.3. Jačanje otpornosti na rizike	Izgradnja doma za dobrovoljno vatrogasno društvo Proširenje vatrogasnog doma Svetvinčenat Rekonstrukcija i opremanje zgrade "Mlina" Dogradnja društvenog i vatrogasnog doma u Peroju	Općina Fažana-Fasana Općina Svetvinčenat Grad Vodnjan-Dignano - Dignano Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	1.990.842,13 199.084,21 3.981.684,25 530.891,23
4.2.1. Razvoj zelene infrastrukture	Formiranje novih drvoreda Formiranje novih zona urbanog zelenila Revitalizacija i obnova gradskih parkova Uređenje pješačke zone Giardina Uređenje platoa ispod Arene Uređenje pulske Rive Dovršetak uređenja plaže Hidrobaza	Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola Grad Pula-Pola	202.402,28 265.445,62 663.614,04 2.760.634,42 23.890.105,51 26.544.561,68 464.529,83
4.2.2. Revitalizacija javnih površina	Obnova mola Karigadur Uređenje i revitalizacija medulinske place Uređenje tržnice Premantura Uređenje stare jezgre Premantura Uređenje renesansnog trga u Svetvinčentu Uređenje pročelja zgrada u starogradskoj jezgri Obnova povijesnog centra naselja	Općina Ližnjan-Lisignano, TZ Ližnjan Općina Medulin Općina Medulin Općina Medulin Općina Svetvinčenat Općina Svetvinčenat Općina Barban	265.445,62 1.990.842,13 597.252,64 497.710,53 398.168,43 132.722,81 501.028,60

Mjera	Naziv projekta	Nositelj i partneri	Ukupna procijenjena vrijednost projekta EUR
4.3.1. Kvalitetne komunalne usluge	Obnova i redesign središnjeg gradskog prostora: Narodnog trga, Župnog trga i Ulice Castello u Vodnjanu	Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	2.654.456,17
	Rekonstrukcija stare škole u Jadrešima te prenamjena u dječji vrtić	Općina Ližnjan-Lisignano, DV Bubamara	1.327.228,08
	Uspostava multifunkcijskog centra	Općina Ližnjan-Lisignano, TZ Ližnjan, Brnestra	2.000.000,00
	MMC Cave Romane	Općina Medulin	1.941.071,07
	Obnova Medulinske vjetrenjače	Općina Medulin	982.148,78
	Uređenje kupališta Stoja	Grad Pula-Pola	2.389.010,55
	Društveni centar Rojc	Grad Pula-Pola	10.000.000,00
	PARK ROJC	Grad Pula-Pola	53.089,12
	Nabava komunalnih vozila	Općina Ližnjan-Lisignano, Brnestra	132.722,81
	Poticanje održivog razvoja putem smanjenja emisija stakleničkih plinova i CO2 u starogradskim jezgrama naselja Vodnjan, Galižana i Peroj	Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	796.336,85
4.3.2. Vodoopskrbe	POBOLJŠANJE SUSTAVA VODOOPSKRBE TE SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA U AGLOMERACIJI PULA SJEVER	Pragrande d.o.o.	45.901.382,06
	- Cjevod PINEZIČI - VODNJAN, vodosprema PINEZIČI, vodovodni ogranci i regulacijska okna u VODNJANU - Sustav vodoopskrbe naselja VODNJAN linijski objekti vodoopskrbe - cjevod u Trgovačkoj ulici u VODNJANU Proširenje mreže: - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja ŠTINJAN - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja VALDENAGA - Izgradnja vodovodne mreže duž trase fekalne kanalizacije naselja BARBARICA	Pragrande d.o.o.	6.673.355,90
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan i FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.1320 m	Vodovod Pula	291.990,18
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan II FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.480 m	Vodovod Pula	199.084,21
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan III FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.450 m	Vodovod Pula	199.084,21
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan IV FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.595m	Vodovod Pula	199.084,21
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan V FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.990 m	Vodovod Pula	199.084,21
	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan VI FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.990 m	Vodovod Pula	345.079,30
	Štinjan II faza - Izgradnja vod.mreže u duž.1320 m	Vodovod Pula	291.990,18
	Rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda Valdebečki put i dionica RS Valdebek	Vodovod Pula	524.918,71
	Izmeđanje magistralnog cjevovoda Valdebek, Marsovo Polje II FAZA	Vodovod Pula	504.346,67
	Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Manjadvorci - Šaini	Vodovod Pula	1.194.505,28
	Rekonstrukcija vodovodne mreže Malog i Velikog Brijuna s dva podmorska cjevovoda	Vodovod Pula	2.873.448,80
	Rekonstrukciju cjevovoda DN 300 na potezu od kazaliza do Punte	Vodovod Pula	1.194.505,28
	Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže u D66 i D75 dionica Veli Vrh	HC	318.534,74
	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Tršćanskoj ulici u Puli	Vodovod Pula	464.529,83
	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 3. FAZA)	Vodovod Pula	331.807,02
	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 4. FAZA)	Vodovod Pula	464.529,83
	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 2. FAZA)	Vodovod Pula	288.141,22
	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 5. FAZA)	Vodovod Pula	331.807,02
	-Rekonstrukcija vodovoda niške zone gradske jezgre -faza I. i faza II - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na trasi kanala PRAGRANDE - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na trasi ŠIJANSKOG KOLEKTORA - Lokalna vodovodna mreža na području naselja BUSOLER, VALDEBEK, ŠIKIĆI, ŠKATARI - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VELI VRH, ŠIJANA, VALMADE i MONTE ŠERPO - Lokalna vodovodna mreža na području naselja JADREŠKI - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VALDEBEK	Vodovod Pula	4.051.686,24
	Izgradnja magistralnog cjevovoda Rakonek - Muntić na području Općine Marčana i Općine Ližnjan	Vodovod Pula	1.070.000,00
	Izgradnja magistralnog cjevovoda VS Vidikovac - Banjole ukupne duljine 4770 m	Vodovod Pula	2.000.000,00
	Postrojenje za pripremu vode za piće Rakonek kapaciteta 250 l/s – rekonstrukcija i dogradnja vodozahvata, izgradnja postrojenja za obradu vode od pranja i dehidraciju mulja	Vodovod Pula	2.654.456,17

Mjera	Naziv projekta	Nositelj i partneri	Ukupna procijenjena vrijednost projekta EUR
	<i>ODVODNJA OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBA PODPROJEKT PULA, SJEVERNO PRIOBALNO PODRUČJE - AGLOMERACIJA PULA CENTAR</i>	Pragrande d.o.o.	89.077.565,50
	<i>Uspostava reciklažnog dvorišta Barban</i>	Općina Barban	729.975,45
	<i>Izgradnja reciklažnog dvorišta</i>	Općina Ližnjan-Lisignano, Brnestra	530.891,23
	<i>Izgradnja kompostane i sortirnice u Vodnjanu</i>	Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	4.645.298,29
	<i>Izgradnja reciklažnog dvorišta i druge aktivnosti u dijelu razvoja kružnog gospodarenja otpadom</i>	Grad Pula-Pola	729.975,45
	<i>Projekt "divljih odlagališta"</i>	Općina Barban	464.529,83
	<i>Sanacija divljih odlagališta otpada</i>	Općina Svetvinčenat	132.722,81
	<i>Sanacija divljih odlagališta otpada</i>	Pula Herculanea	132.722,81
	<i>Održivo gospodarenje otpadom - kružna ekonomija</i>	Grad Vodnjan-Dignano - Dignano	530.891,23
	<i>Izgradnja srednjetlačnog plinovoda naselja Veli Vrh</i>	Plinara d.o.o.	1.355.464,86
4.3.2. Energetska učinkovitost i energija iz obnovljivih izvora u stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi	<i>Solarna elektrana za vlastitu proizvodnju/potrošnju SE BOLERO I 330kW</i>	Plinara d.o.o.	390.080,63
	<i>Provredba mjera energetske učinkovitosti u zgradama u vlasništvu Općine Ližnjan-Lisignano</i>	Općina Ližnjan-Lisignano	1.327.228,08
	<i>Obnova i uređenje zgrade kulturnog centra Mali Vareški i zgrade spomen doma Proštinske bune</i>	Općina Marčana	530.891,23
	<i>Sanacija zgrade Mediteranskog plesnog centra u Svetvinčentu</i>	Općina Svetvinčenat	66.361,40
	<i>Energetska obnova objekata</i>	Grad Pula-Pola	663.614,04
	<i>Korištenje obnovljivih izvora energije</i>	Grad Pula-Pola	929.059,66
	<i>ENERGETSKA OBNOVA ISTARSKOG NARODNOG KAZALIŠTA - GRADSKOG KAZALIŠTA PULA</i>	Grad Pula-Pola	1.128.143,87
	<i>SUNČANA ELEKTRANA ROJC</i>	Grad Pula-Pola	66.361,40
	<i>Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete ŽC 5179</i>	Općina Medulin	212.356,49
	<i>Modernizaciju javne rasvjete Grada Pule</i>	Grad Pula-Pola	3.583.515,83

Uz prikazane projekte u Bazi projekata, tijekom javnog savjetovanja pristigli su i prijedlozi projekata dionika i građana koji nisu prikupljeni kroz službeni proces prikupljanja projektnih prijedloga, međutim svakako ih valja istaknuti kao potencijalne projekte:

- Društveni vrt i park na Valsalinama
- Društveni centar podrške i edukacije
- Eko selo
- Lungo Bike
- Jačanja kapaciteta Poduzetničkog centra Coworking Pula
- I drugi projekti

10.2. Projekti od strateškog značaja za UP Pula

U ovom potpoglavlju prikazani su projekti od strateškog značaja čijim se provođenjem izravno doprinosi ostvarenju strateškog okvira tj. definiranih posebnih ciljeva. Svi strateški projekti prikazani su u nastavku kroz informacije njihovom o statusu, spremnosti, indikativnom početku, planiranom trajanju, ukupnoj procijenjenoj vrijednosti te planiranim izvorima financiranja.

Prioritet	3. Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja
Posebni cilj	3.2. Otporno gospodarstvo
Naziv projekta od strateškog značaja	Pulski Inovacijski Centar - PIC
Nositelj projekta	Grad Pula-Pola
Kratki opis projekta	Pulski Inovacijski Centar - PIC - Područje Vallelunga predstavlja jednu od značajnijih <i>brownfield</i> lokacija na području grada koja je danas neadekvatno iskorištena, napuštena i zapuštena, a istovremeno predstavlja iznimno vrijedan prostorni resurs pogodan za prenamjenu za potrebe stanovništva čime i njegove kvalitetne integracije u postojeće urbano tkivo. Područje bi se regeneriralo kao multifunkcionalni prostor u kojem se planira „Pulski tehnološko - inovacijski centar - PIC“ s popratnim sadržajima kao što su primjerice sport, rekreacija, kulturni sadržaji i slični sadržaji od javnog interesa. Konačna rješenja planiraju se razvijati u suradnji sa lokalnim društvom arhitekata, pulskim sveučilištem te predstavnicima IT sektora.
Status i spremnost projekta	2
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023. g. (48 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	4.645.298,29
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
Naziv projekta od strateškog značaja	Društveni centar Rojc
Nositelj projekta	Grad Pula-Pola
Kratki opis projekta	Strateški, inovativni pilot projekt odnosi se na zgradu Društvenog centra Rojc izgrađenu 1870. g. koja predstavlja najveću javnu zgradu u Gradu Puli s površinom od 16.739m ² . Svrha projekta je integriranje ulaganja u zelenu infrastrukturu, povećanjem zelenih površina, na čestici javne zgrade, izvedbom „zelenih krovova“, integraciju oborinske odvodnje u tzv. „zelenu infrastrukturu oborinskih voda“, održivu mobilnost opremanje površine za zelena parkirališta (bicikle, romobile) i mjere energetske učinkovitosti kojima će se utjecati na smanjenje ukupnih troškova energenata zgrade u javnom vlasništvu do 70%, implementacijom fotonaponskih sustava, obnove ovojnica zgrade i naprednih mjeranja potrošnje, povećanje standarda korištenja javnih zgrada stvaranjem ugodnijeg i zdravijeg okruženja za građane i korisnike javnih prostora, provedbom elemenata pristupačnosti građevine osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivosti te doprinos ostvarenju ciljeva održivog razvoja.
Status i spremnost projekta	2 (izrada dokumentacije u planu)

Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023. g. (48 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	10.000.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.3. Zdrav i aktivan život
Naziv projekta od strateškog značaja	Uređenje zelene zone Pragrande
Nositelj projekta	Grad Pula-Pola
Kratki opis projekta	Projektom se planira provesti regeneracija zelenog tkiva biljnim kulturama, privođenjem svrsi neuređenih površina s ciljem stvaranja novih zelenih prostora Grada Pule koji bi doprinosili kvaliteti života stanovnika i ublažavanju klimatskih promjena te povećanju bioraznolikosti područja. Predviđeni prostor obuhvaća zonu zapuštenih vrtova koju je primarno potrebno krajobrazno urediti sadnjom stablašica i postavljanjem urbane opreme te zatim urediti prostore za rekreaciju, cijelodnevni boravak u prirodi, boravak kućnih ljubimaca i sl. Također se predviđa i uređivanje sustava za prihvatanje i pročišćavanje oborinskih voda elementima poput zelenih retencija, prirodnih jezera i dr.
Status i spremnost projekta	2 (izrađeno idejno rješenje na arhitektonsko-urbanističkom natječaju)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (60 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	6.636.140,42
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
Naziv projekta od strateškog značaja	Uređenje kupališta Stoja
Nositelj projekta	Grad Pula-Pola
Kratki opis projekta	Kompleks kupališta Stoja neizostavni je dio identiteta grada Pule, lociran na istočnoj obali poluotoka Stoja na kojem je smješten i istoimeni autokamp. Radi se o jednom od najuspjelijih arhitektonskih ostvarenja talijanske međuratne moderne, sačuvanom na prostoru Hrvatske. Ovo izuzetno vrijedno arhitektonsko djelo danas se zbog zuba vremena i blizine mora, nalazi u derutnom stanju. Planirana je rekonstrukcija (dogradnja) jedne od pet postojećih građevina te cijelovita obnova i vraćanje u izvornu funkciju vrhunski opremljenog kupališta s brojnim pratećim sadržajima.
Status i spremnost projekta	3 (osigurana sredstva za potrebe izrade glavnih i izvedbenih projekata i troškovnika)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2022. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	2.389.010,55
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	2. Prostor dostupnih sadržaja
------------------	-------------------------------

Posebni cilj	2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti
Naziv projekta od strateškog značaja	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)
Nositelji projekta	Općina Medulin, Grad Pula-Pola
Kratki opis projekta	Projektom se planira izgradnja biciklističke infrastrukture na frekventnim prometnicama, kao i uz glavnu prometnicu, koje povezuju grad Pulu sa općinom Medulin od Pule do Premanture i Kamenjaka. Biciklistička infrastruktura bi se također izgradila od Kamika prema Medulinu te bi na taj način Grad Pula-Pola bio povezan sa naseljem Medulin, a od Medulina bi se izgradila biciklistička infrastruktura uz glavnu prometnicu u smjeru Pule. Biciklisti bi mogli koristiti infrastrukturu od gotovo ukupno 15 km. Cilj izgradnje biciklističke infrastrukture je poboljšanje sigurnosti biciklista, promicanje i unapređenje sadržaja za rekreaciju, kretanje i zdrav način življenja, razvoj i rast ciklo turizma i produženje turističke sezone. Istovremeno bi se rasteretila parkirališta u gradu Puli i općini Medulin, obzirom da posjetitelji iz jedne JLS često odlaze u drugu JLS. Osim navedenog, smanjenjem korištenja automobila doprinijelo bi se smanjenju onečišćenja zraka, smanjenju uporabe fosilnih goriva te bi se postigli i drugi ciljevi održivog razvoja.
Status i spremnost projekta	3 (projekt na razini ideje)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (60 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	5.500.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU, ostali izvori

Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
Naziv projekta od strateškog značaja	MMC Cave Romane
Nositelj projekta	Općina Medulin
Kratki opis projekta	Cave Romane je stari rimski kamenolom u općini Medulin, preciznije u Vinkuranu, iz kojeg se vadio kamen za izgradnju pulske Arene. Projektom se planira prenamjena u centar kulture i sporta u svrhu održivog i kružnog upravljanja prostorom te stvaranja novih javnih površina za različite aktivnosti. Na prostoru nekadašnjeg kamenoloma predviđa se izgradnja dvije ljetne pozornice s ukupno oko 2.000 sjedećih mjesta. Uz navedeno planira se izgradnja muzeja kamena, područje za <i>rock climbing</i> i „bicikliranje“, <i>zipline</i> , vidikovac i logistički centar. Predviđeno je da Cave Romane postanu pozornica za održavanje vrhunskih koncerata i dnevnih događanja poput raznih kulturno-umjetničkih manifestacija i gastronomskih događanja
Status i spremnost projekta	2 (izrađen glavni projekt)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2024.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	1.941.071,07
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.1. Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine

Naziv projekta od strateškog značaja	Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu
Nositelj projekta	Grad Vodnjan-Dignano
Kratki opis projekta	Projektom se planira rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu u polivalentan objekt društveno-kulturne namjene.
Status i spremnost projekta	3 (projektno-tehnička dokumentacija nije izrađena)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2024.g. (39 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	6.636.140,42
Planirani izvori financiranja	Državni proračun, lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.3. Zdrav i aktivran život
Naziv projekta od strateškog značaja	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu
Nositelj projekta	Općina Svetvinčenat
Kratki opis projekta	Strateškim projektom nastoji se riješiti problem nedostatka prikladnih zatvorenih sportskih objekata za razvoj rekreativnog i amaterskog sporta u općini što posljedično narušava kvalitetu života stanovnika. Svrha ovog projekta je poboljšanje kvalitete sportskih usluga za stanovništvo Općine Svetvinčenat izgradnjom sportske dvorane. Projekt obuhvaća izgradnju sportske dvorane tlocrtnih gabarita 39,90 m x 31,10 m i maksimalne visine 9 m na k. č. 625/1 k.o. Svetvinčenat, na površini katastarske čestice od 8.280,00 m ² .
Status i spremnost projekta	1 (izrađen glavni projekt, ishođena lokacijska i građevinska dozvola)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	1.459.950,89
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
Naziv projekta od strateškog značaja	Uspostava multifunkcijskog centra
Nositelj projekta	Općina Ližnjan-Lisignano
Kratki opis projekta	Strateškim projektom planira se revitalizirati i aktivirati <i>brownfield</i> lokacija smještena u centru naselja Ližnjan koja je već godinama izvan prvobitne funkcije (skladište) te napuštena. Projekt obuhvaća prenamjenu predmetne zgrade u multifunkcionalni centar u svrhu održivog korištenja prostora i poticanja društvenog i gospodarskog napretka.
Status i spremnost projekta	2 (izrađen idejni projekt)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2024.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	2.000.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	3. Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja
------------------	---

Posebni cilj	3.2. Otporno gospodarstvo
Naziv projekta od strateškog značaja	Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčanu
Nositelj projekta	Općina Marčana
Kratki opis projekta	Projekt obuhvaća izgradnju zgrade i prostora poduzetničkog inkubatora u svrhu osiguravanja prostornih kapaciteta i infrastrukture potrebne za rad poduzetnika koje imaju sjedište u naselju Marčana. Projektom će se pridonijeti razvoju otpornog gospodarstva poticanjem razvoja poduzetništva.
Status i spremnost projekta	2
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2024.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	1.035.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.3. Zdrav i aktivan život
Naziv projekta od strateškog značaja	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)
Nositelj projekta	Općina Marčana
Kratki opis projekta	Strateškim se projektom planira rekonstrukcija i nadogradnja prostorija i igrališta Nogometnog kluba Marčana n ak.č.br. 508/1 i 511/1 k.o. Marčana u svrhu osiguravanja zdravog i aktivnog života stanovništva Općine.
Status i spremnost projekta	2 (izrada idejnog projekta u tijeku)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (24 mjeseca)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	690.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.3. Zdrav i aktivan život
Naziv projekta od strateškog značaja	Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene
Nositelj projekta	Općina Barban
Kratki opis projekta	Cilj projekta je uspostava konjičkog centra u Barbanu, koji bi u konačnici doprinio razvoju sportskih aktivnosti te revitalizaciji konjogoštva na području Općine kroz povećanje kapaciteta za smještaj i uzgoj konja. Projektom bi se nastojalo privući i potaknuti širu populaciju mladih iz Općine da se uključe u sport i rekreaciju i krenu se baviti uzgojem konja i konjičkim sportom kroz ulaganje u mlade nade sportskog jahanja koje promoviraju i potiču konjogoštvo. Uz razvoj i poticanje sporta i rekreacije projektom bi se doprinijelo i razvoju turizma, kroz unaprijeđenje kapaciteta najpoznatije turističke manifestacije „Trka na prstenac“. Naime, projekt bi omogućio natjecateljima utrke da posjeduju vlastite konje za treniranje i natjecanja.
Status i spremnost projekta	2 (izrađen glavni projekt, ishođenje građevinske dozvole u tijeku)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (36 mjeseci)

Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	1.670.000,00
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU, ostali izvori

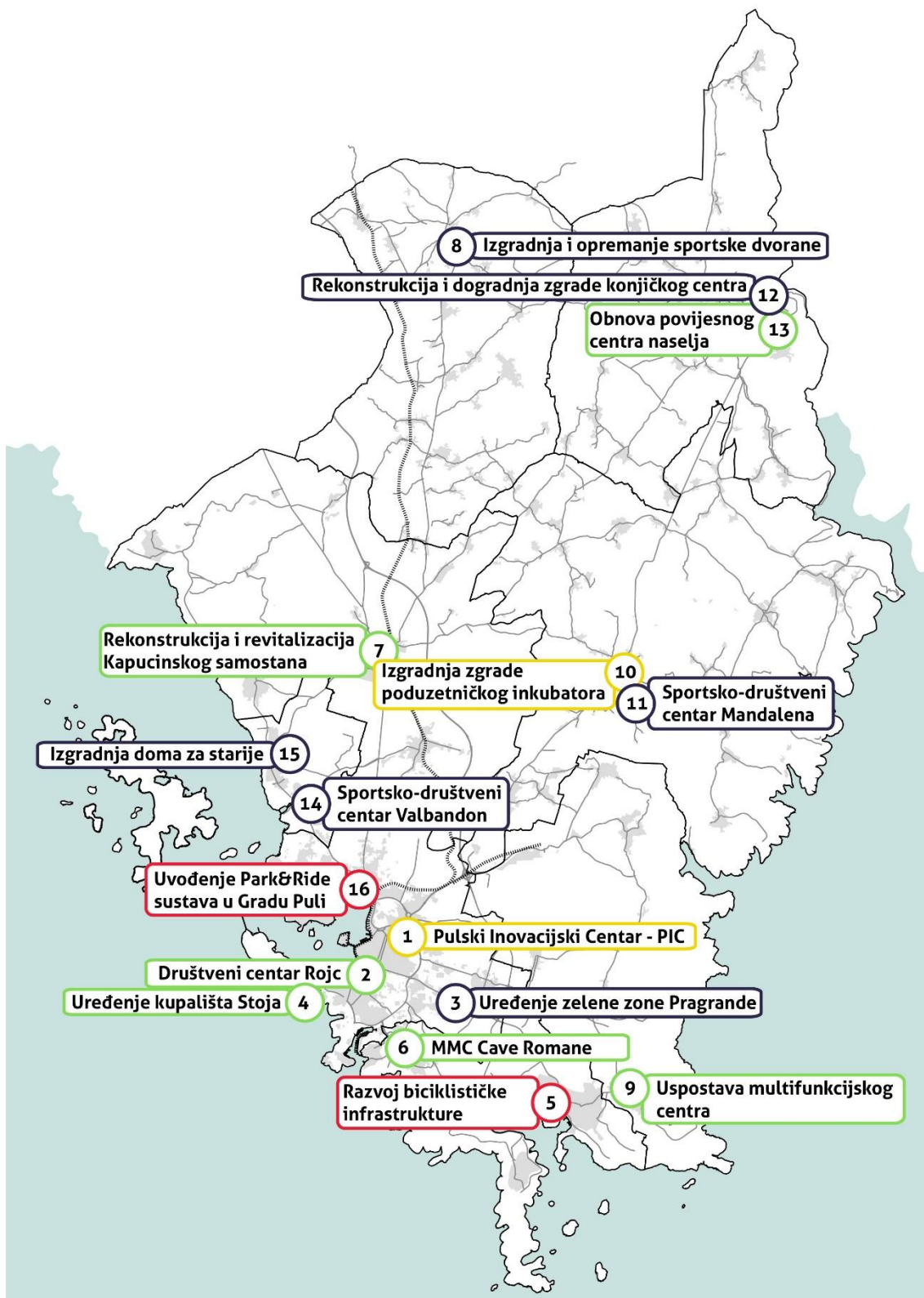
Prioritet	4. Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša
Posebni cilj	4.2. Dostupne i atraktivne javne urbane površine
Naziv projekta od strateškog značaja	Obnova povijesnog centra naselja
Nositelj projekta	Općina Barban
Kratki opis projekta	<p>Projekt obuhvaća izradu projektne dokumentacije obnove sklopa i neposrednog okoliša. Izradio bi se detaljni plan uređenja glavnog gradskog trga koji bi unaprijedio vrijednost samog sklopa. Plan bi odredio obradu površina, razmatrao funkcionalno povezivanje trkališta za Trku na prstenac sa središtem naselja te povezivanje svih povijesnih građevina na trgu sa sklopom kako bi se ponovno afirmirala njihova povijesna povezanost (povezivanje lođe, kapetanove kuće, šterne i sklopa) te urbanu opremu i rasyjetu.</p> <p>Projekt obuhvaća i izradu konzervatorskog elaborata sa valorizacijom i prijedlogom za zaštitu središta naselja, te izradu akcijskog plana održivog korištenja.</p> <p>Nadalje, potreban je nastavak građevinske sanacije pročelja crkve i palače – sanacijom pročelja zapadne kule (današnja sakristija) i zapadnog pročelja palače. Restauratorski radovi na kamenoj plastici na pročelju.</p>
Status i spremnost projekta	1
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	501.028,60
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.3. Zdrav i aktivan život
Naziv projekta od strateškog značaja	Sportsko - društveni centar Valbandon
Nositelj projekta	Općina Fažana-Fasana
Kratki opis projekta	Na području naselja Valbandona planira se izgraditi centar za sportska igrališta, dom za građane, igrališta za djecu i trg za javna okupljanja i manifestacije u svrhu omogućavanja kvalitetnih javnih prostora i raznovrsnih sadržaja za stanovnike.
Status i spremnost projekta	1 (projekt u završnoj fazi)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2022.g. (24 mjeseca)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	1.327.228,08
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	1. Prostor visokog životnog standarda
Posebni cilj	1.2. Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti
Naziv projekta od strateškog značaja	Izgradnja doma za starije

Nositelj projekta	Općina Fažana-Fasana
Kratki opis projekta	Projekt obuhvaća izgradnju 1. faze doma za starije za 60 korisnika kako bi se osigurala adekvatna skrb za navedenu populaciju te omogućio kvalitetan život marginaliziranim pojedincima.
Status i spremnost projekta	2 (projektno-tehnička dokumentacija u izradi)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2022.g. (36 mjeseci)
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	3.981.684,25
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, sredstva EU

Prioritet	2. Prostor dostupnih sadržaja
Posebni cilj	2.1. Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti
Naziv projekta od strateškog značaja	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"
Nositelj projekta	Pula parking d.o.o., Pulapromet d.o.o.
Kratki opis projekta	Sukladno Strategiji prometnog razvoja RH jedan od velikih problema gradova je i neadekvatan gradski promet koji stvara jednu četvrtinu ukupnih stakleničkih plinova i uzrok je prometnih gužvi, loše kvalitete zraka u gradovima, s ciljem jačanja zelenog, čistog, pametnog i održivog gradskog prometa u svrhu jačanja integriranog teritorijalnog razvoja u gradovima. Projektom bi se doprinijelo gradskoj mobilnosti radi poboljšanja prigradskog i gradskog prijevoza, javnog prijevoza kroz sustav javnih e-bicikala i srodnih e-vozila, te s tim poveznu potrebnu infrastrukturu i postavljanje sustava javnih bicikala, te inovativna rješenja tzv. „vaporetti“, električne brodice koje bi spajale otoče Brijuni, Hidrobazu, Valelungu, Muzil i pulsku Rivu u sklopu Pulske luke u dužini od 31 km. Digitalizacija gradskog prometa te uvođenje intermodalnih terminala, odnosno digitaliziranih, inteligentnih gradskih sustava. Projektom bi se utjecalo na promociju biciklizma kao poželjnog oblika prometa te korištenje ekološki prihvatljivih vozila u pomorskom prijevozu i prilagodbe u tu svrhu.
Status i spremnost projekta	1 (projekt spreman za provedbu)
Indikativni početak i planirano trajanje projekta	2023.-2025.
Ukupna procijenjena vrijednost projekta (EUR)	3.364.523,19
Planirani izvori financiranja	Lokalni proračun, EU sredstva, javna poduzeća



11. INDIKATIVNI FINANCIJSKI PLAN

Indikativan finansijski plan izrađen je u svrhu prikaza planiranih izvora financiranja i potencijalnih finansijskih vrijednosti potrebnih za provedbu utvrđenog strateškog okvira Strategije razvoja UP Pula tj. posebnih ciljeva, kao i projekata od strateškog značaja definiranih od strane Koordinacijskog vijeća UP. Finansijskim planom prikazani su indikativni iznosi potrelni u svakoj godini provedbe Strategije zasebno, kao i ukupna procijenjena vrijednost za cijelo provedbeno razdoblje. Cjelokupan pregled navedenog indikativnog finansijskog plana sa prioritetima, posebnim ciljevima, mjerama te projektima nalazi se u Prilogu dokumenta (Tablica 1), dok je sažeti pregled na razini posebnih ciljeva i projekata od strateške važnosti prikazan u nastavku.

Tab. 37 Sažeti pregled indikativnog finansijskog okvira za cijelo provedbeno razdoblje, prikazano u EUR na razini posebnih ciljeva i strateških projekata

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedbeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
1.	Prostor visokog životnog standarda	99.542,11	7.362.573,46	13.358.937,69	10.510.948,30	11.508.998,61	8.178.602,83	51.019.602,99	31.232.459,45
1.1.	Kvalitetan društveni i kulturni život	0,00	1.366.518,68	2.854.021,50	3.063.586,17	2.753.334,66	2.534.342,03	12.571.803,04	7.284.126,35
1.2.	Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	66.361,40	2.607.339,57	5.760.803,50	4.584.849,69	5.758.782,93	2.413.564,27	21.191.701,37	12.952.992,77
strateški projekt	Izgradnja doma za starije	66.361,40	1.924.480,72	1.990.842,13	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25	3.915.322,85
1.3.	Zdrav i aktivni život	33.180,70	3.388.715,20	4.744.112,68	2.862.512,44	2.996.881,01	3.230.696,53	17.256.098,57	10.995.340,33
strateški projekt	Sportsko - društveni centar Valbandon	0,00	663.614,04	663.614,04	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
strateški projekt	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)	0,00	90.000,00	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00	690.000,00	690.000,00
strateški projekt	Uređenje zelene zone Pragrande	0,00	200.000,00	265.998,67	500.000,00	2.654.456,17	3.015.685,58	6.636.140,42	965.998,67
strateški projekt	Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene	0,00	77.326,30	796.336,85	796.336,85	0,00	0,00	1.670.000,00	1.670.000,00
strateški projekt	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu	0,00	398.168,43	398.168,43	663.614,04	0,00	0,00	1.459.950,89	1.459.950,89
2.	Prostor dostupnih sadržaja	138.695,33	9.459.319,02	31.049.752,41	24.170.074,39	23.501.813,87	17.717.363,46	106.037.018,49	64.679.145,82
2.1.	Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti	138.695,33	8.450.625,67	20.973.710,98	22.639.780,41	22.462.594,28	16.644.963,17	91.310.369,85	52.064.117,06
strateški projekt	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08	710.067,03	0,00	0,00	3.364.523,19	3.364.523,19
strateški projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)	0,00	550.000,00	1.100.000,00	1.650.000,00	1.650.000,00	550.000,00	5.500.000,00	3.300.000,00
2.2.	Digitalizacija sadržaja i usluga	0,00	829.517,55	9.770.778,97	1.171.942,40	627.778,88	627.778,88	13.027.796,69	11.772.238,92
2.3.	Razvoj u kojem sudjeluju građani	0,00	179.175,79	305.262,46	358.351,58	411.440,71	444.621,41	1.698.851,95	842.789,83
3.	Prostor širokih mogućnosti zapošljavanja i kvalitetnog radnog okruženja	1.089.890,49	21.091.777,22	40.431.919,52	33.224.298,85	22.508.471,03	20.546.021,63	138.892.378,74	94.747.995,59
3.1.	Učinkovit i usmjereni odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada	0,00	11.494.259,14	25.797.025,70	15.843.911,96	3.063.242,42	1.636.472,23	57.834.911,44	53.135.196,79
3.2.	Otporno gospodarstvo	1.089.890,49	6.166.965,29	9.209.849,03	11.112.552,26	12.168.700,64	11.500.298,63	51.248.256,34	26.489.366,58
strateški projekt	Izgradnja zgrada poduzetničkog inkubatora u Marčani	0,00	0,00	235.000,00	450.000,00	350.000,00	0,00	1.035.000,00	685.000,00
strateški projekt	Pulski Inovacijski Centar - PIC	0,00	663.614,04	1.327.228,08	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	4.645.298,29	3.318.070,21
3.3.	Zelena i digitalna transformacija gospodarstva	0,00	3.430.552,79	5.425.044,79	6.267.834,63	7.276.527,97	7.409.250,78	29.809.210,96	15.123.432,21
4.	Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša	819.563,34	41.662.415,89	90.258.879,12	99.510.630,64	92.682.723,63	50.696.721,96	375.630.934,58	231.431.925,65
4.1.	Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine	205.720,35	3.746.065,47	10.063.706,95	11.420.045,88	9.054.054,38	7.794.146,92	42.283.739,95	25.229.818,30
strateški projekt	Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu	0,00	0,00	663.614,04	1.990.842,13	1.858.119,32	2.123.564,93	6.636.140,42	2.654.456,17
4.2.	Dostupne i atraktivne javne urbane površine	610.524,92	9.283.343,29	22.480.277,39	23.996.681,93	20.974.902,12	15.751.224,37	93.096.954,01	55.760.302,61
strateški projekt	Obnova povijesnog centra naselja	0,00	69.679,47	378.260,00	53.089,12	0,00	0,00	501.028,60	501.028,60
strateški projekt	Uspostava multifunkcijskog centra	0,00	0,00	141.880,68	929.059,66	929.059,66	0,00	2.000.000,00	1.070.940,34

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
strateški projekt	MMC Cave Romane	0,00	0,00	517.618,95	1.380.317,21	43.134,91	0,00	1.941.071,07	1.897.936,16
strateški projekt	Uređenje kupališta Stoja	124.759,44	1.335.191,45	929.059,66	0,00	0,00	0,00	2.389.010,55	2.264.251,11
strateški projekt	Društveni centar Rojc	0,00	300.000,00	1.700.000,00	4.000.000,00	3.200.000,00	800.000,00	10.000.000,00	6.000.000,00
4.3.	Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge	3.318,07	28.633.007,13	57.714.894,78	64.093.902,83	62.653.767,14	27.151.350,67	240.250.240,61	150.441.804,74

U tablici u nastavku prikazana je raspodjela sredstava s obzirom na različite izvore (državni, županijski, lokalni proračun, sredstva EU, javna poduzeća i ostali izvori) na razini prioriteta, posebnih ciljeva i projekata od strateške važnosti, a u Prilogu Strategije nalazi se potpuni pregled na razini mjera koji uključuje i sve projekte (Tablica 2). Potencijalna ITU sredstva prikazuju one aktivnosti, mjere i projekte koji su uz strateške projekte usklađeni s ITU područjima ulaganja. Promatraljući planirane izvore financiranja, vidljivo je kako se najveći iznos tj. 72,6 % planira financirati sredstvima EU, dok udio sredstava iz lokalnog proračuna iznosi 20,9 %.

Tab. 38 Sažeti pregled indikativnih finansijskih vrijednosti prema planiranim izvorima financiranja, prikazano u EUR na razini posebnih ciljeva i strateških projekata

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije	Ukupno	Od toga u skladu s ITU	Javna poduzeća	Ostali izvori
1.	Prostor visokog životnog standarda	681.664,34	400.424,71	9.778.970,95	39.638.674,46	20.207.644,82	0,00	519.868,52	51.019.602,99
1.1.	Kvalitetan društveni i kulturni život	565.664,61	321.852,81	3.548.923,29	7.994.000,93	1.788.439,84	0,00	141.361,40	12.571.803,04
1.2.	Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	75.917,45	0,00	3.466.000,54	17.394.690,15	5.239.603,54	0,00	255.093,24	21.191.701,37
strateški projekt	Izgradnja doma za starije	0,00	0,00	597.252,64	3.384.431,61	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25
1.3.	Zdrav i aktivivan život	40.082,29	78.571,90	2.764.047,12	14.249.983,39	13.179.601,43	0,00	123.413,88	17.256.098,57
strateški projekt	Sportsko - društveni centar Valbandon	0,00	0,00	199.084,21	1.128.143,87	1.128.143,87	0,00	0,00	1.327.228,08
strateški projekt	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)	0,00	0,00	103.500,00	586.500,00	586.500,00	0,00	0,00	690.000,00
strateški projekt	Uređenje zelene zone Pragrande	0,00	0,00	995.421,06	5.640.719,36	5.640.719,36	0,00	0,00	6.636.140,42
strateški projekt	Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene	0,00	0,00	250.500,00	1.419.500,00	1.419.500,00	0,00	0,00	1.670.000,00
strateški projekt	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu	0,00	0,00	218.992,63	1.240.958,26	1.240.958,26	0,00	0,00	1.459.950,89
2.	Prostor dostupnih sadržaja	3.316.079,37	3.222.343,88	18.865.090,32	74.531.143,02	24.793.493,33	3.365.275,79	2.737.086,10	106.037.018,49
2.1.	Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti	3.304.797,93	3.222.343,88	17.594.269,43	63.620.591,04	24.394.661,29	3.344.040,14	224.327,43	91.310.369,85
strateški projekt	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"	0,00	0,00	0,00	2.859.844,71	2.859.844,71	504.678,48	0,00	3.364.523,19
strateški projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)	0,00	0,00	825.000,00	4.675.000,00	4.675.000,00	0,00	0,00	5.500.000,00
2.2.	Digitalizacija sadržaja i usluga	11.281,44	0,00	1.001.393,59	9.481.127,33	116.796,07	21.235,65	2.512.758,68	13.027.796,69
3.	Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja	2.350.089,59	6.705.521,27	35.028.911,18	92.527.287,71	30.802.108,87	1.250.000,00	1.030.568,99	138.892.378,74
3.1.	Učinkovit i usmjereni odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada	762.824,34	4.184.750,15	19.021.561,91	33.747.409,91	9.960.846,77	0,00	118.365,13	57.834.911,44
3.2.	Otporno gospodarstvo	1.275.366,65	1.729.245,47	10.971.729,79	36.682.724,70	19.786.779,38	0,00	589.189,73	51.248.256,34
strateški projekt	Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčani	0,00	0,00	155.250,00	879.750,00	879.750,00	0,00	0,00	1.035.000,00
strateški projekt	Pulski Inovacijski Centar - PIC	0,00	0,00	929.059,66	3.716.238,64	3.716.238,64	0,00	0,00	4.645.298,29
3.3.	Zelena i digitalna transformacija gospodarstva	311.898,60	791.525,65	5.035.619,48	22.097.153,10	1.054.482,71	1.250.000,00	323.014,13	29.809.210,96
4.	Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša	15.994.439,24	1.913.069,21	37.746.530,56	281.726.676,98	68.338.718,07	20.673.414,43	17.576.804,16	375.630.934,58

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
					Ukupno	Od toga u skladu s ITU			
4.1.	Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine	1.781.742,21	905.833,17	5.347.036,96	33.895.378,93	12.760.955,78	0,00	353.748,68	42.283.739,95
strateški projekt	Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu	497.710,53	0,00	497.710,53	5.640.719,36	5.640.719,36	0,00	0,00	6.636.140,42
4.2.	Dostupne i atraktívne javne urbane površine	39.816,84	0,00	19.610.571,37	73.234.209,30	54.628.794,21	212.356,49	0,00	93.096.954,01
strateški projekt	Obnova povijesnog centra naselja	0,00	0,00	75.154,29	425.874,31	425.874,31	0,00	0,00	501.028,60
strateški projekt	Uspostava multifunkcijskog centra	0,00	0,00	300.000,00	1.700.000,00	1.700.000,00	0,00	0,00	2.000.000,00
strateški projekt	MMC Cave Romane	0,00	0,00	291.160,66	1.649.910,41	1.649.910,41	0,00	0,00	1.941.071,07
strateški projekt	Uređenje kupališta Stoa	0,00	0,00	716.703,17	1.672.307,39	1.672.307,39	0,00	0,00	2.389.010,55
strateški projekt	Društveni centar Rojc	0,00	0,00	1.500.000,00	8.500.000,00	8.500.000,00	0,00	0,00	10.000.000,00
4.3.	Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge	14.172.880,18	1.007.236,05	12.788.922,22	174.597.088,75	948.968,08	20.461.057,94	17.223.055,48	240.250.240,61

12. OKVIR ZA PRAĆENJE I VREDNOVANJE

Uspješnost provedbe posebnih ciljeva SRUP-a, kao i strateškog okvira u cjelini, evaluira se procesom prikupljanja, analize i usporedbe pokazatelja, a koji u cjelini čine proces praćenja provedbe akta strateškog planiranja, sukladno nadređenom Zakonu o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske (NN 123/17). Proces praćenja i izvještavanja o provedbi SRUP-a izvršava se korištenjem identificiranih pokazatelja iz Biblioteke pokazatelja Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije. U okviru poglavlja koji raspisuje strateški okvir, osim pokazatelja iz navedene Biblioteke, korišteni su i dodatni pokazatelji, s ciljem preciznijeg praćenja provedbe SRUP-a.

Grad Pula-Pola je, kao nositelj izrade Strategije razvoja Urbanog područja Pula te kao njegovo središte, nadležan za izvještavanje o provedbi SRUP-a, sukladno smjernicama i naputcima Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14, 123/17, 118/18). Grad Pula-Pola tijekom provedbe SRUP-a će jednom godišnje prema MRRFEU podnosići Izvješće o provedbi SRUP-a za prethodnu godinu. Navedeno Izvješće izrađuje se prema uputama Ministarstva. Po pripremi Izvješća, a prije njegovog podnošenja Ministarstvu, Koordinacijsko vijeće daje mišljenje na Izvješće. Nakon predaje Izvješća, Grad Pula-Pola na svojim će web stranicama objaviti podatke i Izvješće o provedbi.

Osim praćenja provedbe, važan alat predstavlja i vrednovanje SRUP-a. Svi akti strateškog planiranja i dokumenti politika regionalnoga razvoja u Republici Hrvatskoj moraju proći kroz postupak vrednovanja tijekom izrade, tijekom provedbe te nakon provedbe. Postupak vrednovanja SRUP-a tijekom izrade proveden je u fazi izrade dokumenta te su zaključci vrednovanja integrirani u SRUP tijekom njegove izrade. Vrednovanje tijekom provedbe se provodi u fazi implementacije SRUP-a, a rezultati se očekuju tijekom 2024. ili 2025. g. Vrednovanje tijekom provedbe organizira se radi identifikacije nedostataka i prepreka u provedbi te radi pravovremene prilagodbe pristupa realizaciji SRUP-a. Nakon završetka provedbe SRUP-a, provodi se vrednovanje nakon provedbe, a koje sažeto ponavlja i ocjenjuje cjelokupan utjecaj, odnosno učinak SRUP-a te njegovu djelotvornost i učinkovitost. Poželjno je tijekom faze vrednovanja nakon provedbe utvrditi prijedloge za unaprjeđenje strateškog planiranja za buduće finansijsko razdoblje. Rezultat vrednovanja nakon provedbe očekuje se tijekom 2028. g. Svi navedeni postupci i metodologija uređeni su Pravilnikom o postupku i metodologiji vrednovanja politike regionalnoga razvoja (NN 121/15) te Pravilnikom o provedbi postupka vrednovanja (NN 66/19). Rezultati svakog procesa biti će objavljeni na web stranicama Grada Pule.

13. STRATEŠKA PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Tijekom procesa izrade SRUP-a, proveden je proces strateške procjene utjecaja na okoliš (SPUO), koji je potvrdio kako SRUP nema značajnih utjecaja na okoliš koji bi zahtjevali izmjenu pojedinih mjera, aktivnosti i strateških projekata. Međutim, utvrđuje se popis propisanih mjera zaštite okoliša i ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu. Prilikom provedbe SRUP-a potrebno je pridržavati se propisanih mjera zaštite okoliša i ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu.

R. br.	Mjera ublažavanja negativnih utjecaja	Aktivnosti SRUP-a na koji se mjera ublažavanja odnosi	Područje ekološke mreže na koje se mjera odnosi
1.	Izgradnju infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa ciljnih vrsta.	1.1.1.1. Obnova i modernizacija postojećih i razvoj novih elemenata društvene infrastrukture lokalne razine 1.1.2.1. Podrška razvoju i unaprijeđenju prostornih kapaciteta za kulturne ustanove, obrazovne ustanove u umjetničkom području te udruge u kulturi 1.1.3.1. Poticanje stanogradnje s povlasticama za mlade obitelji i mlade osobe 1.1.3.3. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih sadržaja u blizini stambenih cjelina 1.1.3.4. Poticanje razvoja infrastrukture i sadržaja namijenjenih djeci (dječja igrališta i dr.) 1.2.1.6. Podrška projektima socijalnog stanovanja za zbrinjavanje osjetljivih skupina 1.2.2.1. Podrška širenju kapaciteta za starije, nemoćne te osobe s invaliditetom, smanjenom pokretljivosti i posebnim potrebama (uključujući potrebe djece) 1.2.3.2. Provedba mjera povećanja sigurnosti javnih prostora uključujući i korištenje 'smart city' rješenja 1.3.2.1. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijske infrastrukture na otvorenom, s integriranim mjerama zelene infrastrukture 1.3.2.2. Poticanje razvoja sportsko-rekreacijskih objekata, sportskih dvorana i multifunkcionalnih dvorana za natjecateljski i rekreativni sport, te sport u funkciji obrazovanja 2.1.1.1. Poboljšanje dostupnosti i omogućavanje sigurnog pristupa odgojnim i obrazovnim ustanovama i sadržajima za djecu i mlade 2.1.1.2. Podrška provođenju prometno-tehničkih zahvata za povećanje protočnosti i sigurnosti u cestovnom, pješačkom i biciklističkom prometu 2.1.1.3. Unaprijeđenje prometa u mirovanju uređenjem novih izvanuličnih parkirnih površina ili promjenom regulacije na pojedinim prometnicama 2.1.1.6. Modernizacija, uređenje i gradnja nerazrvrstanih cesta 2.1.1.7. Unaprijeđenje postojećih komunalnih vezova i razvoj novih vezova 2.1.1.8. Razvoj lučkih površina na temelju koncepta zelenih luka 2.1.2.3. Podrška korištenju ekološki prihvatljivih vozila u pomorskom prijevozu i prilagodbi infrastrukture u tu svrhu 2.1.2.5. Podrška razvoju pješačke i biciklističke infrastrukture u svim JLS, s naglaskom na integraciju s elementima zelene infrastrukture)	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000173 Medulinski zaljev HR3000174 Pomerski zaljev HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001145 Izvor šipilja pod Velim vrhom HR2000147 Šipilja na Gradini kod Premanture HR2000616 Donji Kamenjak HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001207 Pliškovićeva jama HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik HR2001349 Dolina Raše

R. br.	Mjera ublažavanja negativnih utjecaja	Aktivnosti SRUPP-a na koji se mjera ublažavanja odnosi	Područje ekološke mreže na koje se mjera odnosi
		<p>2.3.2.2. Podrška povećanju prostornih i tehnoloških kapaciteta namijenjenih za djelovanje organizacija civilnog društva</p> <p>3.1.1.1. Podrška povećanju kapaciteta ustanova za predškolski odgoj</p> <p>3.1.1.2. Podrška modernizaciji i proširenju osnovnoškolskih ustanova u cilju prelaska na jednosmjensku nastavu</p> <p>3.2.1.1. Proširenje kapaciteta postojećih poduzetničkih zona i uspostavljanje novih poduzetničkih zona</p> <p>3.2.1.2. Proširenje kapaciteta poduzetničkih potpornih institucija</p> <p>3.2.1.7. Razvoj poslovne infrastrukture npr. poduzetnički inkubatori, akceleratori, centri za potporu i sl.</p> <p>3.2.2.4. Podrška diversifikaciji turističke ponude i jačoj dostupnosti ponude u pred i post sezoni uz stvaranje novih turističkih proizvoda u tim razdobljima</p> <p>3.2.2.7. Uređenje i modernizacija javne turističke infrastrukture</p> <p>3.2.2.8. Podrška unaprjeđenju postojećih turističkih smještajnih kapaciteta i razvoju novih smještajnih kapaciteta, s naglaskom na smještaju više kategorije</p> <p>3.2.2.11 Razvoj sportsko-rekreativnog turizma</p> <p>3.2.3.7. Podrška unaprjeđenju i razvoju ribarskih luka i vezane infrastrukture poljoprivrede i ribarstva (izgradnja ribarskih luka i vezane infrastrukture)</p> <p>3.3.1.4. Podrška unaprjeđenju infrastrukture i ponude u ekološki održivom kamping turizmu (izgradnja turističke infrastrukture)</p> <p>3.3.1.9. Podrška razvoju i prilagodbi infrastrukture i ponude u turizmu, ugostiteljstvu, trgovini i sličnim djelatnostima u kontekstu zelene tranzicije</p> <p>3.3.2.1. Razvoj smještaja i modela privlačenja digitalnih nomada, uključujući razvoj IT infrastrukture</p> <p>3.3.2.10. Razvoj novih i unapređenje postojećih programa i centara društvenih/socijalnih inovacija</p> <p>4.1.3.2. Jačanje kapaciteta i infrastrukture civilne zaštite i ostalih hitnih službi za djelovanje u slučaju pojave rizika</p> <p>4.3.1.4. Razvoj sustava kompostiranja otpada</p> <p>4.3.1.5. Razvoj reciklažnih dvorišta i sortirnica otpada</p> <p>4.3.1.7. Unapređenje modela gospodarenja glomaznim i građevinskim otpadom</p> <p>4.3.1.9. Modernizacija sustava za odvojeno prikupljanje otpada</p>	
2.	Izbjegavati uređenje prirodnih plaža, uključujući i nasipavanje i „dohranjivanje“ prirodnih plaža, odnosno osigurati očuvanje prirodnih plaža u prirodnom stanju i očuvanje prirodne vegetacije na stijenama.	<p>3.2.2.7. Uređenje i modernizacija javne turističke infrastrukture</p> <p>3.3.1.3. Primjena koncepta zelenih plaža u upravljanju plažnom infrastrukturom</p>	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR5000032 Akvatorij zapadne Istre HR2000616 Donji Kamenjak HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001360 Šire rovinjsko područje HR3000173 Medulinski zaljev HR3000174 Pomerski zaljev

R. br.	Mjera ublažavanja negativnih utjecaja	Aktivnosti SRUPP-a na koji se mjera ublažavanja odnosi	Područje ekološke mreže na koje se mjera odnosi
3.	Širenje poljoprivrednih površina provoditi izvan područja rasprostranjenosti ciljnih staništa i staništa ciljnih vrsta.	3.2.3.2. Stvaranje zajedničke zemljische politike, s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbom komasacije poljoprivrednog zemljišta 3.3.1.5. Podrška razvoju ekološke poljoprivrede 3.3.1.6. Razvoj poljoprivrednih područja i poljoprivrednih aktivnosti u zonama naselja (urbani vrtovi)	HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000616 Donji Kamenjak HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001207 Pliškovićeva jama HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik HR2001349 Dolina Raše
4.	Poticati ekološku poljoprivrodu kojom se racionalizira potrošnja vode i minimalizira upotreba sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva.	3.2.3.2. Stvaranje zajedničke zemljische politike, s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbom komasacije poljoprivrednog zemljišta	HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000616 Donji Kamenjak HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001207 Pliškovićeva jama HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik HR2001349 Dolina Raše
5.	Uvođenju novih vrsta u poljoprivrednu proizvodnju pristupiti s visokom razinom opreza te u najvećoj mogućoj mjeri nastojati odabrati autohtone sorte za čiji uzgoj su potrebne manje količine vode, zaštitnih sredstava i mineralnih gnojiva.	3.2.3.2. Stvaranje zajedničke zemljische politike, s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbom komasacije poljoprivrednog zemljišta 3.3.1.5. Podrška razvoju ekološke poljoprivrede	HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000616 Donji Kamenjak HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001207 Pliškovićeva jama HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik HR2001349 Dolina Raše
6.	Ne poticati uzgoj biljnih vrsta koje su se pokazale invazivnim ili mogu biti invazivne.	3.2.3.2. Stvaranje zajedničke zemljische politike, s ciljem rješavanja imovinsko-pravnih odnosa i provedbom komasacije poljoprivrednog zemljišta 3.3.1.5. Podrška razvoju ekološke poljoprivrede	HR2000147 Špilja na Gradini kod Premanture HR2000616 Donji Kamenjak HR2001145 Izvor špilja pod Velim vrhom HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001207 Pliškovićeva jama

R. br.	Mjera ublažavanja negativnih utjecaja	Aktivnosti SRUPP-a na koji se mjera ublažavanja odnosi	Područje ekološke mreže na koje se mjera odnosi
			HR2001238 Bušotina za vodu; Rakonik HR2001349 Dolina Raše
7.	Izgradnju infrastrukture obnovljivih izvora energije planirati uz minimalno zauzimanje poljoprivrednih površina, travnjaka, šuma i drugih prirodnih/poluprirodnih područja, izvan područja ekološke mreže te poticati postavljanje solarnih panela na izgrađenim površinama (građe-vine, <i>brownfield</i> područja i sl.).	3.3.1.8. Podrška projektima koji integriraju korištenje OIE u poslovanju 4.3.2.1. Podrška implementaciji sustava za proizvodnju solarne energije, dizalica topline i ostalih rješenja za dobivanje energije iz obnovljivih izvora na javnim i privatnim zgradama i površinama 4.3.2.5. Razvoj poticaja za primjenu niskougljičnih tehnologija i obnovljivih izvora energije u gospodarstvu 4.3.2.6. Poticanje korištenja OIE u svim sektorima	HR2000616 Donji Kamenjak HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje
8.	Područja za uzgoj biljaka u energetske svrhe u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih vrsta i ciljnih staništa.	3.3.1.8. Podrška projektima koji integriraju korištenje OIE u poslovanju 4.3.2.1. Podrška implementaciji sustava za proizvodnju solarne energije, dizalica topline i ostalih rješenja za dobivanje energije iz obnovljivih izvora na javnim i privatnim zgradama i površinama 4.3.2.5. Razvoj poticaja za primjenu niskougljičnih tehnologija i obnovljivih izvora energije u gospodarstvu 4.3.2.6. Poticanje korištenja OIE u svim sektorima	HR2000616 Donji Kamenjak HR2000522 Luka Budava – Istra HR2001388 Budava HR2001360 Šire rovinjsko područje
9.	Izgradnju objekata zaštite od poplava provoditi primjenom rješenja temeljenih na prirodi (<i>Nature-based solutions – NBS</i>) i mjera zelene infrastrukture.	4.1.3.4. Provodenje tehničkih mjera usmjerenih na sprječavanje prirodnih rizika	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001388 Budava HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000616 Donji Kamenjak HR2000604 Nacionalni park Brijuni
10.	U obrani od poplava mora gdje god je to moguće primijeniti obalni odmak.	4.1.3.4. Provodenje tehničkih mjera usmjerenih na sprječavanje prirodnih rizika	HR1000032 Akvatorij zapadne Istre HR2001360 Šire rovinjsko područje HR2001388 Budava HR2000522 Luka Budava – Istra HR2000616 Donji Kamenjak HR2000604 Nacionalni park Brijuni HR3000173 Medulinski zaljev HR3000174 Pomerski zaljev

14. PRILOZI

Tablica 1 Potpuni pregled indikativnog finansijskog okvira za cijelo provedbeno razdoblje, prikazano u EUR

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedbeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
1.	Prostor visokog životnog standarda	99.542,11	7.362.573,46	13.358.937,69	10.510.948,30	11.508.998,61	8.178.602,83	51.019.602,99	31.232.459,45
1.1.	Kvalitetan društveni i kulturni život	0,00	1.366.518,68	2.854.021,50	3.063.586,17	2.753.334,66	2.534.342,03	12.571.803,04	7.284.126,35
1.1.1.	Dostupna društvena infrastruktura	0,00	278.717,90	1.018.647,55	1.018.647,55	411.440,71	345.079,30	3.072.533,01	2.316.013,01
projekt	Dom za mlade	0,00	66.361,40	132.722,81	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Izgradnja društvenog doma u Kujići	0,00	0,00	106.178,25	159.267,37	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Uređenje turističko kulturnog centra u Krnici	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Uređenje i prenamjena prostora društvenog doma Juršići	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Bokordićima	0,00	0,00	33.180,70	33.180,70	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40
projekt	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Režancima	0,00	0,00	53.089,12	46.452,98	0,00	0,00	99.542,11	99.542,11
projekt	Osnivanje Centra za mlade	0,00	0,00	66.361,40	132.722,81	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Regionalni centar za društvene inovacije Istria (ReCeD'Istria)	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62	132.722,81	0,00	663.614,04	530.891,23
projekt	Kuća Filantropije	0,00	66.361,40	66.361,40	132.722,81	199.084,21	530.891,23	199.084,21	530.891,23
projekt	PRLAGODBA KULTURNIH SADRŽAJA ZA OSOBE S INVALIDITETOM	0,00	0,00	16.590,35	36.498,77	0,00	0,00	53.089,12	53.089,12
1.1.2.	Raznovrsna i dostupna kulturna ponuda	0,00	337.916,92	820.044,46	956.611,59	974.849,03	789.037,10	3.878.459,09	2.114.572,96
projekt	E ČITAJ	0,00	13.272,28	53.089,12	66.361,40	66.361,40	0,00	199.084,21	132.722,81
projekt	Novi sadržaji u knjižnicama i čitaonici umirovljenika	0,00	0,00	13.272,28	19.908,42	19.908,42	0,00	53.089,12	33.180,70
projekt	KNJIGA U KVARTU	0,00	0,00	3.981,68	3.981,68	5.972,53	5.972,53	19.908,42	7.963,37
projekt	KUĆA FILMA/MOVIE HUB	0,00	0,00	26.544,56	132.722,81	132.722,81	39.816,84	331.807,02	159.267,37
projekt	STORYTELLING PULA	0,00	5.308,91	11.281,44	19.908,42	19.908,42	0,00	56.407,19	36.498,77
projekt	Projekt realizacije Centra za suvremenu umjetnost i nove tehnologije (Produkcijsko prezentacijskog centra za inovativne umjetničke prakse)	0,00	30.000,00	250.000,00	220.000,00	0,00	0,00	500.000,00	500.000,00
1.1.3.	Unaprijedeni stambeni uvjeti	0,00	749.883,87	1.015.329,48	1.088.327,03	1.367.044,93	1.400.225,63	5.620.810,94	2.853.540,38
projekt	Ulaganja u dječje parkove i sportsku infrastrukturu po naseljima	0,00	19.908,42	19.908,42	13.272,28	13.272,28	0,00	66.361,40	53.089,12
1.2.	Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	66.361,40	2.607.339,57	5.760.803,50	4.584.849,69	5.758.782,93	2.413.564,27	21.191.701,37	12.952.992,77
1.2.1.	Razvijene socijalne usluge	0,00	205.056,74	609.197,69	745.238,57	1.282.102,33	1.046.519,34	3.888.114,67	1.559.493,00
projekt	Centar za mlađe Medulin	0,00	0,00	0,00	132.722,81	530.891,23	66.361,40	729.975,45	132.722,81
projekt	Prihvatilište za beskućnike	0,00	0,00	398.168,43	398.168,43	530.891,23	663.614,04	1.990.842,13	796.336,85
1.2.2.	Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	66.361,40	2.110.292,65	4.859.615,63	2.910.551,46	2.910.551,46	199.084,21	13.056.456,83	9.880.459,75
strateški projekt	Izgradnja doma za starije	66.361,40	1.924.480,72	1.990.842,13	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25	3.915.322,85
projekt	Dom za starije i nemoćne	0,00	0,00	1.990.842,13	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	4.645.298,29	3.318.070,21
projekt	Izgradnja nove zgrade DCZR Veruda-Pula	0,00	0,00	692.119,45	1.384.239,17	1.384.239,17	0,00	3.460.597,78	2.076.358,62
1.2.3.	Sigurno okruženje	0,00	291.990,18	291.990,18	929.059,66	1.566.129,14	1.167.960,71	4.247.129,87	1.513.040,02
1.3.	Zdrav i aktivni život	33.180,70	3.388.715,20	4.744.112,68	2.862.512,44	2.996.881,01	3.230.696,53	17.256.098,57	10.995.340,33
1.3.1.	Podrška zdravstvenom sustavu	0,00	45.125,75	50.434,67	58.398,04	63.706,95	69.015,86	286.681,27	153.958,46
1.3.2.	Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura	33.180,70	3.343.589,45	4.693.678,01	2.804.114,41	2.933.174,07	3.161.680,67	16.969.417,31	10.841.381,87
strateški projekt	Sportsko - društveni centar Valbandon	0,00	663.614,04	663.614,04	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
projekt	Skate park	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Sportski centar Fažana	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	0,00	0,00	2.654.456,17	2.654.456,17
projekt	Stvaranje bočališnog centra u Divtićima	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Nova streljana za lovački trap	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	265.445,62	132.722,81
strateški projekt	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)	0,00	90.000,00	300.000,00	300.000,00	0,00	0,00	690.000,00	690.000,00
strateški projekt	Uređenje zelene zone Pragrande	0,00	200.000,00	265.998,67	500.000,00	2.654.456,17	3.015.685,58	6.636.140,42	965.998,67
projekt	Marsovo polje	33.180,70	265.445,62	398.168,43	0,00	0,00	0,00	696.794,74	663.614,04
projekt	Izgradnja sportskih igrališta pored utvrde sv. Mihovila	0,00	43.089,08	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	308.534,70	308.534,70
strateški projekt	Rekonstrukcija i dogradnja zgrade konjičkog centra - sportsko-rekreacijske namjene	0,00	77.326,30	796.336,85	796.336,85	0,00	0,00	1.670.000,00	1.670.000,00
strateški projekt	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Švetvinčentu	0,00	398.168,43	398.168,43	663.614,04	0,00	0,00	1.459.950,89	1.459.950,89

R.br.	Naziv cilja / mjere / projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
2.	Prostor dostupnih sadržaja	138.695,33	9.459.319,02	31.049.752,41	24.170.074,39	23.501.813,87	17.717.363,46	106.037.018,49	64.679.145,82
2.1.	Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti	138.695,33	8.450.625,67	20.973.710,98	22.639.780,41	22.462.594,28	16.644.963,17	91.310.369,85	52.064.117,06
2.1.1.	Siguran, dostupan i učinkovit promet	137.368,11	4.929.326,28	14.101.068,94	13.038.357,17	11.434.400,51	6.840.201,74	50.480.722,74	32.068.752,38
projekt	Rekonstrukcija ceste od Šuride do raskršća na Velenom vrhu	0,00	464.529,83	464.529,83	0,00	0,00	0,00	929.059,66	929.059,66
projekt	Izgradnja odvojka od Y do Marčane	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	3.981.684,25	2.654.456,17
projekt	Izgradnja parkirališta u Fažani	0,00	0,00	663.614,04	663.614,04	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
strateški projekt	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08	710.067,03	0,00	0,00	3.364.523,19	3.364.523,19
projekt	Nerazvrtane ceste	0,00	265.445,62	265.445,62	265.445,62	265.445,62	265.445,62	1.327.228,08	796.336,85
projekt	ŽC 5119 na dijelu dionice Kavran - Šišan	0,00	39.816,84	39.816,84	504.346,67	504.346,67	504.346,67	1.592.673,70	583.980,36
projekt	Rakalj - Blaz-Salamuščica, pristupni put do izletišta na Blazu i arheološkog nalazišta	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21	0,00	398.168,43	199.084,21
projekt	Izgradnja sjeverne zaobilaznice Medulin	132.722,81	398.168,43	6.636,14	0,00	0,00	0,00	537.527,37	404.804,57
projekt	Sanacija nerazvrtane ceste Bibići - Bale	0,00	99.542,11	99.542,11	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Sanacija nerazvrtane ceste Butkovići - Mićini	0,00	99.542,11	99.542,11	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Cesta prekomorskih brigada - od Medulinske do Premanturske	0,00	0,00	3.319.000,00	0,00	0,00	0,00	3.319.000,00	3.319.000,00
projekt	Rekonstrukcija Kandlerove ulice	0,00	145.996,00	0,00	1.327.228,00	2.389.009,72	0,00	3.862.233,72	1.473.224,00
projekt	Rekonstrukcija Fažanske ceste	4.645,30	91.579,00	199.084,00	597.253,00	247.527,63	0,00	1.140.088,93	887.916,00
projekt	Rekonstrukcija raskrižja ulice Veruda-Verudela-Cesta prekomorskih brigada	0,00	0,00	0,00	0,00	464.529,83	265.445,62	729.975,45	0,00
projekt	Uređenje lučice Valbandon	0,00	0,00	265.445,62	663.614,04	0,00	0,00	929.059,66	929.059,66
projekt	Uređenje luke Fažana	0,00	0,00	1.990.842,13	1.990.842,13	0,00	0,00	3.981.684,25	3.981.684,25
projekt	Uređenje sportske lučice u Krničkom portu	0,00	0,00	0,00	132.722,81	265.445,62	132.722,81	530.891,23	132.722,81
projekt	Uređenje sportske lučice u Budavi	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81	132.722,81	0,00	398.168,43	265.445,62
projekt	Lukobran	0,00	564.071,94	2.679.341,69	2.679.341,69	2.679.341,69	2.679.341,69	11.281.438,72	5.922.755,33
projekt	Uređenje luke Veliki Brijun	0,00	26.544,56	26.544,56	26.544,56	26.544,56	26.544,56	132.722,81	79.633,69
projekt	DINAMIČKA SIGNALIZACIJA ZA UPRAVLJANJE PROMETOM	0,00	185.811,93	185.811,93	185.811,93	0,00	0,00	557.435,80	557.435,80
projekt	OPERATIVNO DOJAVNI CENTAR	0,00	265.445,62	106.178,25	0,00	0,00	0,00	371.623,86	371.623,86
2.1.2.	Dekarbonizacija prometa	1.327,23	1.905.627,49	4.480.977,03	6.201.064,89	5.703.354,70	4.546.283,76	22.838.635,10	12.587.669,41
projekt	Punionicna električnih vozila - Plinara Pula	0,00	65.561,49	65.561,49	0,00	0,00	0,00	131.122,98	131.122,98
projekt	Biciklističke staze	0,00	199.084,21	199.084,21	0,00	0,00	0,00	398.168,43	398.168,43
projekt	Izgradnja šetnice	0,00	132.722,81	398.168,43	0,00	0,00	0,00	530.891,23	530.891,23
projekt	Proširenje mreže biciklističkih staza na području Općine Ližnjan-Lisignano	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Uređenje i označavanje biciklističkih staza postojecim putovima	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
strateški projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)	0,00	550.000,00	1.100.000,00	1.650.000,00	1.650.000,00	550.000,00	5.500.000,00	3.300.000,00
projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture	1.327,23	33.181,00	199.084,00	199.084,00	496.383,43	398.168,43	1.327.228,08	431.349,00
2.1.3.	Dostupan i održivi javni prijevoz	0,00	1.615.671,91	2.391.665,01	3.400.358,35	5.324.839,07	5.258.477,67	17.991.012,01	7.407.695,27
projekt	Informiranje putnika u JGP	0,00	73.821,75	106.178,25	0,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
projekt	Vozilo i infrastruktura	0,00	602.473,62	663.614,04	1.327.228,08	1.990.842,13	1.990.842,13	6.575.000,00	2.593.315,75
projekt	Javni prijevoz na području Općine Marčana i prema Gradu Puli	0,00	0,00	132.722,81	265.445,62	132.722,81	132.722,81	663.614,04	398.168,43
projekt	Poboljšanje usluga javnog prijevoza	0,00	830.543,83	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	0,00	3.485.000,00	3.485.000,00
projekt	Tramvaj	0,00	0,00	66.361,40	398.168,43	3.118.986,00	3.052.624,59	6.636.140,42	464.529,83
2.2.	Digitalizacija sadržaja i usluga	0,00	829.517,55	9.770.778,97	1.171.942,40	627.778,88	627.778,88	13.027.796,69	11.772.238,92
2.2.1.	Digitalizacija javne uprave	0,00	431.349,13	8.833.755,94	272.081,76	272.081,76	278.717,90	10.087.986,48	9.537.186,83
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	13.272,28	13.272,28	0,00	0,00	0,00	26.544,56	26.544,56
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	106.178,25	66.361,40	26.544,56	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	IKT rješenja	0,00	39.816,84	26.544,56	19.908,42	19.908,42	0,00	106.178,25	86.269,83
projekt	Opremanje zgrade bivšeg vojnog objekta Mornaričke bolnice	0,00	0,00	8.336.045,41	0,00	0,00	0,00	8.336.045,41	8.336.045,41
projekt	Korištenje suvremenih IKT tehnologija i inovativnih rješenja u svrhu pružanja pametnih, održivih i sigurnih elektroničkih usluga Grada Vodnjan-Dignano	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	e-dugovanja	0,00	13.272,28	33.180,70	0,00	0,00	0,00	46.452,98	46.452,98
projekt	ePP (ePlatiPula)	0,00	19.908,42	26.544,56	0,00	0,00	0,00	46.452,98	46.452,98
2.2.2.	Digitalizacija u javnom i društvenom životu	0,00	398.168,43	937.023,03	899.860,64	355.697,13	349.060,99	2.939.810,21	2.235.052,09
projekt	DIGITALNA PLATFORMA "DOGAĐANJA PULA-POLA EVENTS"	0,00	9.290,60	17.253,97	0,00	0,00	0,00	26.544,56	26.544,56

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
projekt	Izgradnja i opremanje podatkovnog centra (IKT infrastruktura)	0,00	66.361,40	597.252,64	597.252,64	66.361,40	0,00	1.327.228,08	1.260.866,68
2.3.	Razvoj u kojem sudjeluju građani	0,00	179.175,79	305.262,46	358.351,58	411.440,71	444.621,41	1.698.851,95	842.789,83
2.3.1.	Jačanje kapaciteta razvojnih dionika	0,00	119.450,53	119.450,53	119.450,53	119.450,53	106.178,25	583.980,36	358.351,58
2.3.2.	Razvoj infrastrukture za djelovanje udružuga civilnog sektora	0,00	59.725,26	185.811,93	238.901,06	291.990,18	338.443,16	1.114.871,59	484.438,25
3.	Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja	1.089.890,49	21.091.777,22	40.431.919,52	33.224.298,85	22.508.471,03	20.546.021,63	138.892.378,74	94.747.995,59
3.1.	Učinkovit i usmjerjen odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada	0,00	11.494.259,14	25.797.025,70	15.843.911,96	3.063.242,42	1.636.472,23	57.834.911,44	53.135.196,79
3.1.1.	Unaprijeđenje predškolskog odgoja i osnovnoškolskog obrazovanja	0,00	8.752.869,53	20.381.271,50	13.072.659,72	2.807.087,40	1.367.044,93	46.380.933,07	42.206.800,75
projekt	Gradevina javne i društvene namjene predškolska ustanova – dječji vrtići – rekonstrukcija i prenamjena	0,00	806.517,62	347.266,04	0,00	0,00	0,00	1.153.783,66	1.153.783,66
projekt	Izgradnja dječjeg vrtića Juršići	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62	132.722,81	0,00	663.614,04	530.891,23
projekt	Adaptacija prostora gornjeg kata stare škole u Juršićima za vrtičku skupinu	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	rekonstrukcija i dogradnja DV Centar	0,00	530.891,23	0,00	0,00	0,00	0,00	530.891,23	530.891,23
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Valmade	0,00	0,00	67.000,00	5.627.447,00	0,00	0,00	5.694.447,00	5.694.447,00
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Štinjanu	0,00	0,00	1.194.505,28	0,00	0,00	0,00	1.194.505,28	1.194.505,28
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Sispalac	0,00	33.000,00	1.200.000,00	1.200.000,00	0,00	0,00	2.433.000,00	2.433.000,00
projekt	Prenamjena objekta barokomore u dječji vrtić	0,00	0,00	132.722,81	133.327,39	0,00	0,00	266.050,20	266.050,20
projekt	Dogradnja Osnovne škole Fažana	0,00	2.654.456,17	3.052.624,59	0,00	0,00	0,00	5.707.080,76	5.707.080,76
projekt	Dogradnja zgrade osnovne škole Vladimira Nazora u Krmnici	0,00	0,00	530.891,23	663.614,04	0,00	0,00	1.194.505,28	1.194.505,28
projekt	Rekonstrukcija i gradnja Osnovne škole Marčana u Marčani te gradnja pripadajuće sportske dvorane	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08	1.194.505,28	0,00	0,00	3.848.961,44	3.848.961,44
projekt	Dogradnja OŠ Banjole	0,00	0,00	663.614,04	663.614,04	663.614,04	663.614,04	1.990.842,13	663.614,04
projekt	rekonstrukcija i dogradnja OŠ Kaštanjer	0,00	0,00	7.167.032,00	0,00	0,00	0,00	7.167.032,00	7.167.032,00
projekt	rekonstrukcija i dogradnja OŠ Šljana	0,00	2.700.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.700.000,00	2.700.000,00
projekt	izgradnja školske sportske dvorane OŠ Tone Peruška	0,00	0,00	1.725.396,51	0,00	0,00	0,00	1.725.396,51	1.725.396,51
projekt	izgradnja nove OŠ na području Grada Pula - Poček	0,00	0,00	2.654.456,17	2.654.456,17	1.327.228,08	0,00	6.636.140,42	5.308.912,34
3.1.2.	Usmjereno obrazovanje za otporno tržište rada	0,00	2.741.389,61	5.415.754,20	2.771.252,24	256.155,02	269.427,30	11.453.978,37	10.928.396,04
projekt	Razvoj urbanog područja ulaganjem u razvoj centra kompetencija	0,00	2.654.456,17	5.308.912,34	2.654.456,17	0,00	0,00	10.617.824,67	10.617.824,67
3.2.	Otporno gospodarstvo	1.089.890,49	6.166.965,29	9.209.849,03	11.112.552,26	12.168.700,64	11.500.298,63	51.248.256,34	26.489.366,58
3.2.1.	Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje	1.089.890,49	3.261.663,02	4.312.908,29	5.178.250,05	5.715.319,53	5.594.266,37	25.152.297,75	12.752.821,36
projekt	Uspostava poduzetničke zone Barban - Kravaci III	1.089.890,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.089.890,49	0,00
projekt	Dovodenje komunalne infrastrukture do industrijske zone	0,00	132.722,81	132.722,81	530.891,23	530.891,23	0,00	1.327.228,08	796.336,85
projekt	Priprema i opremanje poslovne zone Loberika (bijše vojno područje južno od Loberike) (brownfield)	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81	132.722,81	398.168,43	132.722,81
projekt	Uređenje komunalne infrastrukture u industrijskoj zoni Bibići	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
strateški projekt	Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčani	0,00	0,00	235.000,00	450.000,00	350.000,00	0,00	1.035.000,00	685.000,00
strateški projekt	Pulski Inovacijski Centar - PIC	0,00	663.614,04	1.327.228,08	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	4.645.298,29	3.318.070,21
3.2.2.	Održiv i otporan turizam	0,00	2.517.751,68	4.345.344,75	5.072.665,74	5.229.278,65	4.413.033,38	21.578.074,19	11.935.762,16
projekt	Uređenje info pointa Monte Madonna	0,00	66.361,40	0,00	0,00	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40
projekt	Kaštel - uređenje vanjske vodospreme	0,00	0,00	0,00	398.168,43	0,00	0,00	398.168,43	398.168,43
projekt	Zvjezdarnica Monte Zaro	0,00	13.272,28	265.445,62	530.891,23	530.891,23	650.341,76	1.990.842,13	809.609,13
projekt	Utvrda na otoku Sv. Andrija	0,00	132.722,81	530.891,23	530.891,23	1.194.505,28	1.327.228,08	3.716.238,64	1.194.505,28
projekt	Razvoj inovativnih digitalnih alata interpretacije kulturne baštine Pule	0,00	0,00	14.599,51	14.599,51	14.599,51	14.599,51	58.598,04	29.199,02
projekt	Uređenje plaže na području Valbandona	0,00	265.445,62	398.168,43	398.168,43	929.059,66	0,00	1.990.842,13	1.061.782,47
projekt	Uređenje plaže na području turističkog naselja Pineta	0,00	0,00	152.722,81	265.445,62	265.445,62	0,00	663.614,04	398.168,43
projekt	Uređenje plaže u Dugoj uvali	0,00	26.544,56	39.816,84	0,00	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40
projekt	Uređenje plaže Valovine	0,00	331.807,02	331.807,02	0,00	0,00	0,00	663.614,04	663.614,04
projekt	Kupalište Mornar - rekonstrukcija	0,00	0,00	663.614,04	663.614,04	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
3.2.3.	Revitalizacija poljoprivrede i ribarstva	0,00	387.550,60	551.595,99	861.636,47	1.224.102,46	1.492.998,87	4.517.884,40	1.800.783,06
3.3.	Zelena i digitalna transformacija gospodarstva	0,00	3.430.552,79	5.425.044,79	6.267.834,63	7.276.527,97	7.409.250,78	29.809.210,96	15.123.432,21
3.3.1.	Zeleno gospodarstvo	0,00	1.904.240,49	3.328.024,42	4.177.450,39	5.186.143,74	4.761.430,75	19.357.289,80	9.409.715,31
projekt	Garaža Marsovo polje	0,00	1.018.315,75	1.327.228,08	1.327.228,08	0,00	0,00	5.000.000,00	3.672.771,92
3.3.2.	Digitalno i inovativno gospodarstvo	0,00	1.526.312,30	2.097.020,37	2.090.384,23	2.090.384,23	2.647.820,03	10.451.921,16	5.713.716,90

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
projekt	Pametni multimedijalni punktovi	0,00	33.180,70	33.180,70	26.544,56	0,00	0,00	92.905,97	92.905,97
4.	Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša	819.563,34	41.662.415,89	90.258.879,12	99.510.630,64	92.682.723,63	50.696.721,96	375.630.934,58	231.431.925,65
4.1.	Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine	205.720,35	3.746.065,47	10.063.706,95	11.420.045,88	9.054.054,38	7.794.146,92	42.283.739,95	25.229.818,30
4.1.1.	Zaštita prirodnih vrijednosti krajobraza	0,00	1.088.327,03	1.619.218,26	2.150.109,50	2.150.109,50	2.150.109,50	9.157.873,78	4.857.654,79
4.1.2.	Zaštita kulturne baštine i antropogenih krajobraza	205.720,35	1.874.673,87	5.186.143,74	6.184.131,09	3.692.052,92	3.892.096,36	21.034.818,32	13.244.948,70
projekt	Uređenje kuće ribarstva u Krnici	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Izložbeni edukativni centar o ribarstvu i ribarenju u Premanturi	0,00	0,00	0,00	132.722,81	265.445,62	99.542,11	497.710,53	132.722,81
projekt	Nastavak zaštitnih radova na sanaciji župne crkve sv. Nikole u Barbanu	26.544,56	26.544,56	26.544,56	26.544,56	12.976,67	0,00	119.154,91	79.633,69
projekt	Program zaštitnih radova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara	13.272,28	26.544,56	39.816,84	39.816,84	19.244,81	0,00	138.695,33	106.178,25
projekt	Statička sanacija i obnova obrambenih zidina Mutvorana	0,00	132.722,81	132.722,81	0,00	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Iskop arheoloških slojeva i konstruktivna i građevinska sanacija nalaza na lokalitetu kaštel i gradine Stari Rakaj	0,00	0,00	0,00	53.089,12	79.633,69	79.633,69	212.356,49	53.089,12
projekt	Istraživanje, valorizacija i zaštita prirodne i kulturne baštine na području Općine Marčana	33.180,70	33.180,70	33.180,70	33.180,70	33.180,70	33.180,70	199.084,21	99.542,11
projekt	Obnova palače Frezzi u Šišanu	0,00	66.361,40	729.975,45	530.891,23	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
projekt	Revitalizacija zapuštenih austrougarskih objekata kroz turizam	132.722,81	265.445,62	66.361,40	0,00	0,00	0,00	464.529,83	331.807,02
strateški projekt	Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu	0,00	0,00	663.614,04	1.990.842,13	1.858.119,32	2.123.564,93	6.636.140,42	2.654.456,17
projekt	Interpretacijski centar	0,00	39.816,84	265.445,62	159.267,37	132.722,81	0,00	597.252,64	464.529,83
projekt	DIGITALNA RUTA FORTIFIKACIJA	0,00	0,00	16.590,35	16.590,35	16.590,35	16.590,35	66.361,40	33.180,70
projekt	Šetnica Kaštel	0,00	0,00	0,00	331.807,02	530.891,23	862.698,25	0,00	0,00
projekt	Ulica Sergijevaca	0,00	265.445,62	1.858.119,32	1.858.119,32	0,00	0,00	3.981.684,25	3.981.684,25
projekt	Prenamjena utvrde sv. Mihovila	0,00	66.361,40	66.361,40	68.927,69	0,00	0,00	201.650,50	201.650,50
projekt	Obnova zgrade Filozofskog fakulteta u Puli	0,00	21.548,77	53.089,12	66.361,40	66.361,40	0,00	207.360,70	140.999,30
projekt	Energetska obnova Sveučilišne knjižnice u Puli	0,00	41.458,77	265.445,62	265.445,62	0,00	0,00	572.350,00	572.350,00
4.1.3.	Jačanje otpornosti na rizike	0,00	783.064,57	3.258.344,95	3.085.805,30	3.211.891,96	1.751.941,07	12.091.047,85	7.127.214,81
projekt	Izgradnja doma za dobrovoljno vatrogasno društvo	0,00	132.722,81	929.059,66	929.059,66	0,00	0,00	1.990.842,13	1.990.842,13
projekt	Proširenje vatrogasnog doma Svetvinčenat	0,00	0,00	99.542,11	99.542,11	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija i opremanje zgrade "Mlina"	0,00	132.722,81	1.061.728,47	1.327.228,08	1.459.950,89	0,00	3.981.684,25	2.521.733,36
projekt	Dogradjnja društvenog i vatrogasnog doma u Peroju	0,00	66.361,40	451.257,55	13.272,28	0,00	0,00	530.891,23	530.891,23
4.2.	Dostupne i atraktivne javne urbane površine	610.524,92	9.283.343,29	22.480.277,39	23.996.681,93	20.974.902,12	15.751.224,37	93.096.954,01	55.760.302,61
4.2.1.	Razvoj zelene infrastrukture	485.765,48	4.074.590,22	14.075.253,83	13.851.615,90	13.285.553,12	13.285.553,12	59.058.331,67	32.001.459,95
projekt	Formiranje novih dvoredova	0,00	66.361,40	66.361,40	69.679,47	0,00	0,00	202.402,28	202.402,28
projekt	Formiranje novih zona urbanog zelenila	0,00	53.089,12	53.089,12	53.089,12	53.089,12	53.089,12	265.445,62	159.267,37
projekt	Revitalizacija i obnova gradskih parkova	0,00	132.722,81	132.722,81	132.722,81	132.722,81	132.722,81	663.614,04	398.168,43
projekt	Uređenje pješačke zone Giardina	21.235,65	265.445,62	1.327.228,08	1.146.725,06	0,00	0,00	2.760.634,42	2.739.398,77
projekt	Uređenje platoa ispod Arene	0,00	1.327.228,08	5.308.912,34	5.308.912,34	5.972.526,38	5.972.526,38	23.890.105,51	11.945.052,76
projekt	Uređenje pulske Rive	0,00	1.327.228,08	6.304.333,40	6.304.333,40	6.304.333,40	6.304.333,40	26.544.561,68	13.935.894,88
projekt	Dovršetak uređenja plaže Hidrobaza	464.529,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	464.529,83	0,00
4.2.2.	Revitalizacija javnih površina	124.759,44	5.208.753,07	8.405.023,56	10.145.066,03	7.689.348,99	2.465.671,25	34.038.622,34	23.758.842,66
projekt	Obnova mola Karigadur	0,00	0,00	265.445,62	0,00	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62
projekt	Uređenje i revitalizacija medulinske place	0,00	663.614,04	663.614,04	530.891,23	132.722,81	0,00	1.990.842,13	1.858.119,32
projekt	Uređenje tržnice Premantura	0,00	0,00	0,00	132.722,81	398.168,43	66.361,40	597.252,64	132.722,81
projekt	Uređenje stare jezgre Premantura	0,00	66.361,40	159.267,37	132.722,81	132.722,81	6.636,14	497.710,53	358.351,58
projekt	Uređenje renesansnog trga u Svetvinčentu	0,00	199.084,21	199.084,21	0,00	0,00	0,00	398.168,43	398.168,43
projekt	Uređenje pročelja zgrada u starogradskoj jezgri	0,00	66.361,40	66.361,40	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
strateški projekt	Obnova povijesnog centra naselja	0,00	69.679,47	378.260,00	53.089,12	0,00	0,00	501.028,60	501.028,60
projekt	Obnova i redesign središnjeg gradskog prostora: Narodnog trga, Župnog trga i Ulice Castello u Vodnjanu	0,00	0,00	796.336,85	796.336,85	929.059,66	132.722,81	2.654.456,17	1.592.673,70
projekt	Rekonstrukcija stare škole u Jadrešima te prenamjena u dječji vrtić	0,00	66.361,40	92.905,97	703.430,88	464.529,83	0,00	1.327.228,08	862.698,25
strateški projekt	Uspostava multifunkcijskog centra	0,00	0,00	141.880,68	929.059,66	929.059,66	0,00	2.000.000,00	1.070.940,34
strateški projekt	MMC Cave Romane	0,00	0,00	517.618,95	1.380.317,21	43.134,91	0,00	1.941.071,07	1.897.936,16
projekt	Obnova Medulinske vjetrenjače	0,00	398.168,43	583.980,36	0,00	0,00	0,00	982.148,78	982.148,78
strateški projekt	Uređenje kupališta Stoja	124.759,44	1.335.191,45	929.059,66	0,00	0,00	0,00	2.389.010,55	2.264.251,11
strateški projekt	Društveni centar Rojc	0,00	300.000,00	1.700.000,00	4.000.000,00	3.200.000,00	800.000,00	10.000.000,00	6.000.000,00

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
projekt	PARK ROJC	0,00	0,00	26.544,56	26.544,56	0,00	0,00	53.089,12	53.089,12
projekt	Nabava komunalnih vozila	0,00	132.722,81	0,00	0,00	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Poticanje održivog razvoja putem smanjenja emisija stakleničkih plinova i CO ₂ u starogradskim jezgrama naselja Vodnjani, Galizana i Peroj	0,00	398.168,43	398.168,43	0,00	0,00	0,00	796.336,85	796.336,85
4.3.	Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge	3.318,07	28.633.007,13	57.714.894,78	64.093.902,83	62.653.767,14	27.151.350,67	240.250.240,61	150.441.804,74
4.3.1.	Kvalitetne komunalne usluge	0,00	21.868.187,80	44.197.802,57	52.812.464,12	49.885.832,97	11.888.227,70	180.652.515,15	118.878.454,49
projekt	POBOLJŠANJE SUSTAVA VODOOPSKRBE TE SUSTAVU ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA U AGLOMERACIJI PULA SJEVER	0,00	4.512.575,49	22.695.600,24	18.693.206,33	0,00	0,00	45.901.382,06	45.901.382,06
projekt	- Cjevovod PINEZIĆI - VODNJAN, vodozemna PINEZIĆI, vodovodni ogranci i regulacijska okna u VODNJANU - Sustav vodoopskrbe naselja VODNJAN linijski objekti vodoopskrbe - cjevovod u Trgovačkoj ulici u VODNJANU Proširenje mreže: - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja ŠTINJAN - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja VALDENAGA - Izgradnja vodovodne mreže duž trase fekalne kanalizacije naselja BARBARIGA	0,00	2.446.897,16	2.113.229,37	2.113.229,37	0,00	0,00	6.673.355,90	6.673.355,90
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan i FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 1320 m	0,00	291.990,18	0,00	0,00	0,00	0,00	291.990,18	291.990,18
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan II FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 480 m	0,00	199.084,21	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan III FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 450 m	0,00	199.084,21	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan IV FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 595m	0,00	199.084,21	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan V FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 990 m	0,00	199.084,21	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan VI FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž 990 m	0,00	345.079,30	0,00	0,00	0,00	0,00	345.079,30	345.079,30
projekt	Štinjan II faza - Izgradnja vod.mreže u duž 1320 m	0,00	291.990,18	0,00	0,00	0,00	0,00	291.990,18	291.990,18
projekt	Rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda Valdebečki put i dionica RS Valdebek	0,00	524.918,71	0,00	0,00	0,00	0,00	524.918,71	524.918,71
projekt	Izmještanje magistralnog cjevovoda Valdebek , Marsovo Polje II FAZA	0,00	504.346,67	0,00	0,00	0,00	0,00	504.346,67	504.346,67
projekt	Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Marjadvorci - Šaini	0,00	955.604,22	238.901,06	0,00	0,00	0,00	1.194.505,28	1.194.505,28
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže Malog i Velikog Brijuna s dva podmorska cjevovoda	0,00	929.059,66	1.015.329,48	929.059,66	0,00	0,00	2.873.448,80	2.873.448,80
projekt	Rekonstrukciju cjevovoda DN 300 na potezu od kazaliza do Punte	0,00	597.252,64	597.252,64	0,00	0,00	0,00	1.194.505,28	1.194.505,28
projekt	Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže u D66 i D75 dionica Veli Vrh	0,00	318.534,74	0,00	0,00	0,00	0,00	318.534,74	318.534,74
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Tršćanskoj ulici u Puli	0,00	464.529,83	0,00	0,00	0,00	0,00	464.529,83	464.529,83
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 3 . FAZA)	0,00	331.807,02	0,00	0,00	0,00	0,00	331.807,02	331.807,02
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 4 . FAZA)	0,00	464.529,83	0,00	0,00	0,00	0,00	464.529,83	464.529,83
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 2 . FAZA)	0,00	288.141,22	0,00	0,00	0,00	0,00	288.141,22	288.141,22
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Kataro, Šikića, Škatara i Busolera – (proširenje aglomeracije Pula centar - 5 . FAZA)	0,00	331.807,02	0,00	0,00	0,00	0,00	331.807,02	331.807,02
projekt	-Rekonstrukcija vodovoda niske zone gradske jezgre -faza I. i faza II - Rekonstrukcija vodoopskrbe mreže na trasi kanala PRAGRANDE - Rekonstrukcija vodoopskrbe mreže na trasi ŠIJANSKOG KOLEKTORA - Lokalna vodovodna mreža na području naselja BUSOLER, VALDEBEK, ŠIKIĆI, ŠKATARI - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VELI VRH, ŠIJANA, VALMADE i MONTE ŠERPO	0,00	796.336,85	796.336,85	796.336,85	796.336,85	866.338,84	4.051.686,24	2.389.010,55

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	2022. (n-1)	2023. (n)	2024. (n+1)	2025. (n+2)	2026. (n+3)	2027. (n+4)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz cijelo provedeno razdoblje (2022.-2027.)	Ukupna procijenjena vrijednost kroz razdoblje 2023.-2025.)
	- Lokalna vodovodna mreža na području naselja JADRESKI - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VALDEBEK								
projekt	Izgradnja magistralnog cjevovoda Rakonek - Muntić na području Općine Marčana i Općine Ližnjan	0,00	140.940,34	464.529,83	464.529,83	0,00	0,00	1.070.000,00	1.070.000,00
projekt	Izgradnja magistralnog cjevovoda VS Vidikovac - Banjole ukupne duljine 4770 m	0,00	141.880,68	929.059,66	929.059,66	0,00	0,00	2.000.000,00	2.000.000,00
projekt	Postrojenje za pripremu vode za piće Rakonek kapacitet 250 l/s – rekonstrukcija i dogradnja vodozahvata, izgradnja postrojenja za obradu vode od pranja i dehidraciju mulja	0,00	2.654.456,17	0,00	0,00	0,00	0,00	2.654.456,17	2.654.456,17
projekt	ODVODNJA OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBA PODPROJEKT PULA, SJEVERNO PRIOBALNO PODRUČJE - AGLOMERACIJA PULA CENTAR	0,00	261.412,41	9.938.685,95	26.696.693,03	44.622.950,56	7.557.823,56	89.077.565,50	36.896.791,39
projekt	Uspostava reciklažnog dvorišta Barban	0,00	0,00	66.361,40	199.084,21	464.529,83	0,00	729.975,45	265.445,62
projekt	Izgradnja reciklažnog dvorišta	0,00	464.529,83	66.361,40	0,00	0,00	0,00	530.891,23	530.891,23
projekt	Izgradnja kompostane i sortirinice u Vodnjanu	0,00	530.891,23	3.185.347,40	729.975,45	199.084,21	0,00	4.645.298,29	4.446.214,08
projekt	Izgradnja reciklažnog dvorišta i druge aktivnosti u dijelu razvoja kružnog gospodarenja otpadom	0,00	464.529,83	265.445,62	0,00	0,00	0,00	729.975,45	729.975,45
projekt	Projekt "divljih odlagališta"	0,00	33.180,70	364.987,72	66.361,40	0,00	0,00	464.529,83	464.529,83
projekt	Sanacija divljih odlagališta otpada	0,00	39.816,84	46.452,98	46.452,98	0,00	0,00	132.722,81	132.722,81
projekt	Sanacija divljih odlagališta otpada	0,00	26.544,56	26.544,56	26.544,56	26.544,56	26.544,56	132.722,81	79.633,69
projekt	Održivo gospodarenje otpadom - kružna ekonomija	0,00	265.445,62	265.445,62	0,00	0,00	0,00	530.891,23	530.891,23
projekt	Izgradnja srednjetlačnog plinovoda naselja Velji Vrh	0,00	338.866,22	338.866,22	338.866,22	338.866,22	0,00	1.355.464,86	1.016.598,65
4.3.2.	Energetska učinkovitost i energija iz obnovljivih izvora u stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi	3.318,07	6.764.819,33	13.517.092,21	11.281.438,72	12.767.934,17	15.263.122,97	59.597.725,46	31.563.350,26
projekt	Solarna elektrana za vlastitu proizvodnju/potrošnju SE BOLERO I 330kW	0,00	195.040,31	195.040,31	0,00	0,00	0,00	390.080,63	390.080,63
projekt	Provedba mjera energetske učinkovitosti u zgradama u vlasništvu Općine Ližnjan-Lisignano	0,00	663.614,04	663.614,04	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08	1.327.228,08
projekt	Obnova i uređenje zgrade kulturnog centra Mali Vareški i zgrade spomenoma Proštinjske bune	0,00	0,00	0,00	265.445,62	265.445,62	0,00	530.891,23	265.445,62
projekt	Sanacija zgrade Mediteranskog plesnog centra u Svetvinčentu	0,00	33.180,70	33.180,70	0,00	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40
projekt	Energetska obnova objekata	0,00	66.361,40	92.905,97	172.539,65	199.084,21	132.722,81	663.614,04	331.807,02
projekt	Korištenje obnovljivih izvora energije	0,00	132.722,81	159.267,37	199.084,21	199.084,21	238.901,06	929.059,66	491.074,39
projekt	ENERGETSKA OBNOVA ISTARSKOG NARODNOG KAZALIŠTA - GRADSKOG KAZALIŠTA PULA	0,00	66.361,40	530.891,23	530.891,23	0,00	0,00	1.128.143,87	1.128.143,87
projekt	SUNCANA ELEKTRANA ROJC	0,00	26.544,56	39.816,84	0,00	0,00	0,00	66.361,40	66.361,40
projekt	Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete ŽC 5179	0,00	106.178,25	106.178,25	0,00	0,00	0,00	212.356,49	212.356,49
projekt	Modernizacija javne rasvjete Grada Pule	3.318,07	6.636,14	3.573.561,62	0,00	0,00	0,00	3.583.515,83	3.580.197,76

Tablica 2 Potpuni pregled indikativnih finansijskih vrijednosti prema planiranim izvorima financiranja, prikazano u EUR

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
Ukupno	Od toga u skladu s ITU								
1.	Prostor visokog životnog standarda	681.664,34	400.424,71	9.778.970,95	39.638.674,46	20.207.644,82	0,00	519.868,52	51.019.602,99
1.1.	Kvalitetan društveni i kulturni život	565.664,61	321.852,81	3.548.923,29	7.994.000,93	1.788.439,84	0,00	141.361,40	12.571.803,04
1.1.1.	Dostupna društvena infrastruktura	124.759,44	0,00	524.918,71	2.356.493,46	895.878,96	0,00	66.361,40	3.072.533,01
projekt	Dom za mlade	0,00	0,00	34.839,74	164.244,48	164.244,48	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Izgradnja društvenog doma u Kijići	0,00	0,00	66.361,40	199.084,21	199.084,21	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Uređenje turističko kulturnog centra u Krnici	0,00	0,00	26.544,56	106.178,25	106.178,25	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Uređenje i prenamjena prostora društvenog doma Juršići	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	112.814,39	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Bokordićima	0,00	0,00	9.954,21	56.407,19	56.407,19	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Uređenje i prenamjena prostora stare škole u Režancima	0,00	0,00	14.931,32	84.610,79	84.610,79	0,00	0,00	99.542,11
projekt	Osnivanje Centra za mlade	0,00	0,00	26.544,56	172.539,65	172.539,65	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Regionalni centar za društvene inovacije Istria (ReCeD'Istria)	66.361,40	0,00	66.361,40	464.529,83	0,00	0,00	66.361,40	663.614,04
projekt	Kuća Filantropije	53.089,12	0,00	106.178,25	371.623,86	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	PRLAGODBA KULTURNIH SADRŽAJA ZA OSOBE S INVALIDITETOM	5.308,91	0,00	10.617,82	37.162,39	0,00	0,00	0,00	53.089,12
1.1.2.	Raznovrsna i dostupna kulturna ponuda	195.367,97	136.040,88	755.108,17	2.716.942,07	836.153,69	0,00	75.000,00	3.878.459,09
projekt	E ČITAJ	0,00	0,00	39.816,84	159.267,37	0,00	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Novi sadržaji u knjižnicama i čitaonici umirovljenika	0,00	0,00	15.926,74	37.162,39	0,00	0,00	0,00	53.089,12
projekt	KNJIGA U KVARTU	0,00	0,00	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00	19.908,42
projekt	KUĆA FILMA/MOVIE HUB	16.590,35	16.590,35	116.132,46	182.493,86	0,00	0,00	0,00	331.807,02
projekt	STORYTELLING PULA	0,00	0,00	16.922,16	39.485,04	0,00	0,00	0,00	56.407,19
projekt	Projekt realizacije Centra za suvremenu umjetnost i nove tehnologije (Produktivno prezentacijskog centra za inovativne umjetničke prakse)	0,00	0,00	25.000,00	400.000,00	0,00	0,00	75.000,00	500.000,00
1.1.3.	Unaprijeđeni stambeni uvjeti	245.537,20	185.811,93	2.268.896,41	2.920.565,40	56.407,19	0,00	0,00	5.620.810,94
projekt	Ulaganja u dječje parkove i sportsku infrastrukturu po naseljima	0,00	0,00	9.954,21	56.407,19	56.407,19	0,00	0,00	66.361,40
1.2.	Visoka razina socijalnih mogućnosti i socijalne uključenosti	75.917,45	0,00	3.466.000,54	17.394.690,15	5.239.603,54	0,00	255.093,24	21.191.701,37
1.2.1.	Razvijene socijalne usluge	75.917,45	0,00	749.021,17	2.834.627,38	620.479,13	0,00	228.548,68	3.888.114,67
projekt	Centar za mlade Medulin	0,00	0,00	109.496,32	620.479,13	620.479,13	0,00	0,00	729.975,45
projekt	Prihvatalište za beskućnike	0,00	0,00	398.168,43	1.393.589,49	0,00	0,00	199.084,21	1.990.842,13
1.2.2.	Kvalitetna skrb za starije i nemoćne	0,00	0,00	2.077.255,44	10.952.656,83	2.941.508,12	0,00	26.544,56	13.056.456,83
strateški projekt	Izgradnja doma za starije	0,00	0,00	597.252,64	3.384.431,61	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25
projekt	Dom za starije i nemoćne	0,00	0,00	696.794,74	3.948.503,55	0,00	0,00	0,00	4.645.298,29
projekt	Izgradnja nove zgrade DCZR Veruda-Pula	0,00	0,00	519.089,67	2.941.508,12	2.941.508,12	0,00	0,00	3.460.597,78
1.2.3.	Sigurno okruženje	0,00	0,00	639.723,94	3.607.405,93	1.677.616,30	0,00	0,00	4.247.129,87
1.3.	Zdrav i aktivan život	40.082,29	78.571,90	2.764.047,12	14.249.983,39	13.179.601,43	0,00	123.413,88	17.256.098,57
1.3.1.	Podrška zdravstvenom sustavu	6.901,59	45.391,20	85.738,93	148.649,55	0,00	0,00	0,00	286.681,27
1.3.2.	Kvalitetna sportsko-rekreacijska infrastruktura	33.180,70	33.180,70	2.678.308,18	14.101.333,84	13.179.601,43	0,00	123.413,88	16.969.417,31
strateški projekt	Sportsko - društveni centar Valbandon	0,00	0,00	199.084,21	1.128.143,87	1.128.143,87	0,00	0,00	1.327.228,08
projekt	Skate park	0,00	0,00	66.361,40	199.084,21	199.084,21	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Sportski centar Fažana	0,00	0,00	398.168,43	2.256.287,74	2.256.287,74	0,00	0,00	2.654.456,17
projekt	Štvaranje bočališnog centra u Divšićima	0,00	0,00	79.633,69	185.811,93	185.811,93	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Nova streljana za lovački trap	0,00	0,00	79.633,69	185.811,93	0,00	0,00	0,00	265.445,62
strateški projekt	Sportski centar Mandalena (sportsko-društveni centar)	0,00	0,00	103.500,00	586.500,00	586.500,00	0,00	0,00	690.000,00
strateški projekt	Uređenje zelene zone Pragrande	0,00	0,00	995.421,06	5.640.719,36	5.640.719,36	0,00	0,00	6.636.140,42
projekt	Marsovo polje	0,00	0,00	174.198,69	522.596,06	522.596,06	0,00	0,00	696.794,74
projekt	Izgradnja sportskih igrališta pored utvrde sv. Mihovila	0,00	0,00	0,00	185.120,82	0,00	0,00	123.413,88	308.534,70
strateški projekt	Rekonstrukcija i dogradnja zgrada konjičkog centra – sportsko-rekreacijske namjene	0,00	0,00	250.500,00	1.419.500,00	1.419.500,00	0,00	0,00	1.670.000,00
strateški projekt	Izgradnja i opremanje sportske dvorane u Svetvinčentu	0,00	0,00	218.992,63	1.240.958,26	1.240.958,26	0,00	0,00	1.459.950,89
2.	Prostor dostupnih sadržaja	3.316.079,37	3.222.343,88	18.865.090,32	74.531.143,02	24.793.493,33	3.365.275,79	2.737.086,10	106.037.018,49
2.1.	Visoka razina prometne povezanosti i dostupnosti	3.304.797,93	3.222.343,88	17.594.269,43	63.620.591,04	24.394.661,29	3.344.040,14	224.327,43	91.310.369,85
2.1.1.	Siguran, dostupan i učinkovit promet	637.069,48	2.877.264,58	12.968.420,00	32.801.114,87	2.966.022,96	1.171.610,59	25.243,21	50.480.722,74
projekt	Rekonstrukcija ceste od Šuride do raskrišća na Velenom vrhu	0,00	0,00	139.358,95	789.700,71	0,00	0,00	0,00	929.059,66
projekt	Izgradnja odvojka od Y do Marčane	0,00	597.252,64	597.252,64	2.787.178,98	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)								
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Ukupno	Pomoći Europske unije	Od toga u skladu s ITU	Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
projekt	Izgradnja parkirališta u Fažani	0,00	0,00	265.445,62	1.061.782,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08
strateški projekt	Proširenje kapaciteta javnih parkirališnih prostora na obodima grada, uključujući Park&Ride "Uvođenje Park&Ride sustava u Gradu Puli"	0,00	0,00	0,00	2.859.844,71	2.859.844,71	504.678,48	0,00	0,00	3.364.523,19
projekt	Nerazvrstane ceste	0,00	0,00	331.807,02	995.421,06	0,00	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08
projekt	ŽC 5119 na dijelu dionice Kavran – Šišan	0,00	398.168,43	79.633,69	1.114.871,59	0,00	0,00	0,00	0,00	1.592.673,70
projekt	Rakalj – Blaz-Salamuščica, pristupni put do izletišta na Blazu i arheološkog nalazišta	0,00	0,00	119.450,53	278.717,90	0,00	0,00	0,00	0,00	398.168,43
projekt	izgradnja sjeverne zaobilaznice Medulin	0,00	40.314,55	40.314,55	456.898,27	0,00	0,00	0,00	0,00	537.527,37
projekt	Sanacija nerazvrstane ceste Bibići – Bale	0,00	0,00	29.862,63	169.221,58	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Sanacija nerazvrstane ceste Butkovići - Mićini	0,00	0,00	29.862,63	169.221,58	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Cesta prekomorskih brigada- od Medulinske do Premanturske	0,00	0,00	3.319.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.319.000,00
projekt	Rekonstrukcija Kandlerova ulice	0,00	0,00	3.862.233,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.862.233,72
projekt	Rekonstrukcija Fažanske ceste	0,00	0,00	1.128.117,99	0,00	0,00	0,00	0,00	11.970,93	1.140.088,93
projekt	Rekonstrukcija raskrižja ulice Veruda-Verudela-Cesta prekomorskih brigada	0,00	0,00	145.995,09	583.980,36	0,00	0,00	0,00	0,00	729.975,45
projekt	Uređenje lučice Valbandon	0,00	92.905,97	92.905,97	743.247,73	0,00	0,00	0,00	0,00	929.059,66
projekt	Uređenje luke Fažana	398.168,43	0,00	398.168,43	3.185.347,40	0,00	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25
projekt	Uređenje sportske lučice u Krničkom portu	53.089,12	0,00	53.089,12	424.712,99	0,00	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	Uređenje sportske lučice u Budavi	39.816,84	0,00	39.816,84	318.534,74	0,00	0,00	0,00	0,00	398.168,43
projekt	Lukobran	0,00	1.128.143,87	1.128.143,87	9.025.150,97	0,00	0,00	0,00	0,00	11.281.438,72
projekt	Uređenje luke Veliki Brinj	13.272,28	0,00	6.636,14	99.542,11	0,00	0,00	0,00	13.272,28	132.722,81
projekt	DINAMIČKA SIGNALIZACIJA ZA UPRAVLJANJE PROMETOM	0,00	0,00	83.615,37	334.461,48	0,00	0,00	139.358,95	0,00	557.435,80
projekt	OPERATIVNO DOJAVAJNI CENTAR	0,00	0,00	55.743,58	222.974,32	0,00	0,00	92.905,97	0,00	371.623,86
2.1.2.	Dekarbonizacija prometa	0,00	345.079,30	3.091.573,76	18.725.735,64	12.226.927,80	477.162,18	199.084,21	22.838.635,10	
projekt	Punionica električnih vozila - Plinara Pula	0,00	0,00	0,00	78.673,79	0,00	0,00	52.449,19	0,00	131.122,98
projekt	Biciklističke staze	0,00	0,00	59.725,26	338.443,16	338.443,16	0,00	0,00	0,00	398.168,43
projekt	Izgradnja šetnice	0,00	0,00	79.633,69	451.257,55	451.257,55	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	Proširenje mreže biciklističkih staza na području Općine Ližnjan-Lisignano	0,00	0,00	39.816,84	225.628,77	225.628,77	0,00	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Uređenje i označavanje biciklističkih staza postojećim putovima	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	112.814,39	0,00	0,00	0,00	132.722,81
strateški projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture (Pula, Medulin, Premantura...)	0,00	0,00	825.000,00	4.675.000,00	4.675.000,00	0,00	0,00	0,00	5.500.000,00
projekt	Razvoj biciklističke infrastrukture	0,00	132.722,81	199.084,21	796.336,85	796.336,85	0,00	199.084,21	0,00	1.327.228,08
2.1.3.	Dostupan i održiv javni prijevoz	2.667.728,45	0,00	1.534.275,67	12.093.740,53	9.201.710,53	1.695.267,37	0,00	17.991.012,01	
projekt	Informiranje putnika u JGP	0,00	0,00	0,00	153.000,00	153.000,00	27.000,00	0,00	0,00	180.000,00
projekt	Vozila i infrastruktura	0,00	0,00	0,00	5.588.750,00	5.588.750,00	986.250,00	0,00	0,00	6.575.000,00
projekt	Javni prijevoz na području Općine Marčana i prema Gradu Puli	0,00	0,00	66.361,40	497.710,53	497.710,53	99.542,11	0,00	0,00	663.614,04
projekt	Poboljšanje usluga javnog prijevoza	0,00	0,00	0,00	2.962.250,00	2.962.250,00	522.750,00	0,00	0,00	3.485.000,00
projekt	Tramvaj	2.654.456,17	0,00	1.327.228,08	2.654.456,17	0,00	0,00	0,00	0,00	6.636.140,42
2.2.	Digitalizacija sadržaja i usluga	11.281,44	0,00	1.001.393,59	9.481.127,33	116.796,07	21.235,65	2.512.758,68	13.027.796,69	
2.2.1.	Digitalizacija javne uprave	0,00	0,00	368.969,41	7.211.567,31	0,00	6.636,14	2.500.813,62	10.087.986,48	
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	0,00	3.981,68	22.562,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26.544,56
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	0,00	0,00	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Digitalizacija javne uprave	0,00	0,00	59.725,26	139.558,95	0,00	0,00	0,00	0,00	199.084,21
projekt	IKT rješenja	0,00	0,00	31.853,47	74.324,77	0,00	0,00	0,00	0,00	106.178,25
projekt	Opremanje zgrade bivšeg vojnog objekta Mornaričke bolnice	0,00	0,00	0,00	5.835.231,79	0,00	0,00	2.500.813,62	0,00	8.336.045,41
projekt	Korištenje suvremenih IKT tehnologija i inovativnih rješenja u svrhu pružanja pametnih, održivih i sigurnih elektroničkih usluga Grada Vodnjan-Dignano	0,00	0,00	13.272,28	112.814,39	0,00	6.636,14	0,00	0,00	132.722,81
projekt	e-dugovanja	0,00	0,00	13.935,89	32.517,09	0,00	0,00	0,00	0,00	46.452,98
projekt	ePP (ePlatiPula)	0,00	0,00	13.935,89	32.517,09	0,00	0,00	0,00	0,00	46.452,98
2.2.2.	Digitalizacija u javnom i društvenom životu	11.281,44	0,00	632.424,18	2.269.560,02	116.796,07	14.599,51	11.945,05	2.939.810,21	
projekt	DIGITALNA PLATFORMA "DOGADANJA PULA-POLA EVENTS"	0,00	0,00	6.636,14	19.908,42	0,00	0,00	0,00	0,00	26.544,56
projekt	Izgradnja i opremanje podatkovnog centra (IKT infrastruktura)	0,00	0,00	398.168,43	929.059,66	0,00	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08
2.3.	Razvoj u kojem sudjeluju građani	0,00	0,00	269.427,30	1.429.424,65	282.035,97	0,00	0,00	1.698.851,95	
2.3.1.	Jačanje kapaciteta razvojnih dionika	0,00	0,00	102.196,56	481.783,79	0,00	0,00	0,00	0,00	583.980,36
2.3.2.	Razvoj infrastrukture za djelovanje udruga civilnog sektora	0,00	0,00	167.230,74	947.640,85	282.035,97	0,00	0,00	0,00	1.114.871,59

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Ukupno	Pomoći Europske unije Od toga u skladu s ITU	Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
3.	Prostor širokih mogućnosti zaposlenja i kvalitetnog radnog okruženja	2.350.089,59	6.705.521,27	35.028.911,18	92.527.287,71	30.802.108,87	1.250.000,00	1.030.568,99	138.892.378,74
3.1.	Učinkovit i usmjereni odgojno-obrazovni sustav za održivo i učinkovito tržište rada	762.824,34	4.184.750,15	19.021.561,91	33.747.409,91	9.960.846,77	0,00	118.365,13	57.834.911,44
3.1.1.	Unaprjeđenje predškolskog odgoja i osnovnoškolskog obrazovanja	557.103,99	2.135.509,99	18.933.964,85	24.647.934,17	1.466.587,03	0,00	106.420,08	46.380.933,07
projekt	Gradjevina javne i društvene namjene predškolska ustanova – dječji vrtić – rekonstrukcija i prenamjena	0,00	0,00	173.067,55	980.716,11	0,00	0,00	0,00	1.153.783,66
projekt	Izgradnja dječjeg vrtića Juršići	0,00	0,00	99.542,11	564.071,94	0,00	0,00	0,00	663.614,04
projekt	Adaptacija prostora gornje kata stare škole u Juršićima za vrtičku skupinu	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	0,00	0,00	0,00	132.722,81
projekt	rekonstrukcija i dogradnja DV Centar	0,00	0,00	79.633,69	451.257,55	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Valmade	0,00	0,00	3.775.418,36	1.919.028,64	0,00	0,00	0,00	5.694.447,00
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Štinjanu	0,00	0,00	179.175,79	1.015.329,48	0,00	0,00	0,00	1.194.505,28
projekt	izgradnja dječjeg vrtića u Sisploc	0,00	0,00	2.433.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.433.000,00
projekt	Prenamjena objekta barokomore u dječji vrtić	0,00	0,00	0,00	159.630,12	0,00	0,00	106.420,08	266.050,20
projekt	Dogradnja Osnovne škole Fažana	0,00	1.312.628,58	0,00	4.394.452,19	0,00	0,00	0,00	5.707.080,76
projekt	Dogradnja zgrade osnovne škole Vladimira Nazora u Krnici	0,00	179.175,79	152.299,42	863.030,06	0,00	0,00	0,00	1.194.505,28
projekt	Rekonstrukcija i gradnja Osnovne škole Marčana u Marčani te gradnja pripadajuće sportske dvorane	490.742,58	577.344,22	0,00	2.780.874,64	0,00	0,00	0,00	3.848.961,44
projekt	Dogradnja OŠ Banjole	0,00	0,00	298.626,32	1.692.215,81	0,00	0,00	0,00	1.990.842,13
projekt	rekonstrukcija i dogradnja OŠ Kaštanjer	0,00	0,00	7.167.032,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7.167.032,00
projekt	rekonstrukcija i dogradnja OŠ Šijana	0,00	0,00	2.700.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.700.000,00
projekt	izgradnja školske sportske dvorane OŠ Tone Peruška	0,00	0,00	258.809,48	1.466.587,03	1.466.587,03	0,00	0,00	1.725.396,51
projekt	izgradnja nove OŠ na području Grada Pula - Pola	0,00	0,00	995.421,06	5.640.719,36	0,00	0,00	0,00	6.636.140,42
3.1.2.	Usmjerenje obrazovanje za otporno tržište rada	205.720,35	2.049.240,16	87.597,05	9.099.475,74	8.494.259,74	0,00	11.945,05	11.453.978,37
projekt	Razvoj urbanoga područja ulaganjem u razvoj centra kompetencija	127.413,90	1.996.151,04	0,00	8.494.259,74	8.494.259,74	0,00	0,00	10.617.824,67
3.2.	Otporno gospodarstvo	1.275.366,65	1.729.245,47	10.971.729,79	36.682.724,70	19.786.779,38	0,00	589.189,73	51.248.256,34
3.2.1.	Kvalitetno, inovativno i učinkovito poslovanje	116.796,07	93.569,58	4.146.791,17	20.647.818,60	12.430.617,73	0,00	147.322,32	25.152.297,75
projekt	Uspostava poduzetničke zone Barban – Kravci III	0,00	0,00	163.483,57	926.406,91	926.406,91	0,00	0,00	1.089.890,49
projekt	Dovodenje komunalne infrastrukture do industrijske zone	0,00	0,00	199.084,21	1.128.143,87	0,00	0,00	0,00	1.327.228,08
projekt	Priprema i opremanje poslovne zone Loberika (bijše vojno područje južno od Loberike) (brownfield)	0,00	0,00	59.725,26	338.443,16	338.443,16	0,00	0,00	398.168,43
projekt	Uređenje komunalne infrastrukture u industrijskoj zoni Bibići	0,00	0,00	39.816,84	225.628,77	0,00	0,00	0,00	265.445,62
strateški projekt	Izgradnja zgrade poduzetničkog inkubatora u Marčani	0,00	0,00	155.250,00	879.750,00	879.750,00	0,00	0,00	1.035.000,00
strateški projekt	Pulski Inovacijski Centar - PIC	0,00	0,00	929.059,66	3.716.238,64	3.716.238,64	0,00	0,00	4.645.298,29
3.2.2.	Održiv i otporan turizam	713.318,73	877.231,40	5.615.634,75	13.978.432,54	7.356.161,66	0,00	393.456,77	21.578.074,19
projekt	Uređenje info pointa Monte Madonna	0,00	0,00	13.272,28	53.089,12	53.089,12	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Kaštel - uređenje vanjske vodospreme	0,00	0,00	99.542,11	298.626,32	298.626,32	0,00	0,00	398.168,43
projekt	Zvjezdarnica Monte Zaro	199.084,21	0,00	497.710,53	1.294.047,38	1.294.047,38	0,00	0,00	1.990.842,13
projekt	Utvrdna na otoku Sv. Andrija	371.623,86	0,00	929.059,66	2.415.555,11	2.415.555,11	0,00	0,00	3.716.238,64
projekt	Razvoj inovativnih digitalnih alata interpretacije kulturne baštine Pule	0,00	0,00	11.679,61	46.718,43	46.718,43	0,00	0,00	58.398,04
projekt	Uređenje plaže na području Valbandona	0,00	199.084,21	398.168,43	1.393.589,49	1.393.589,49	0,00	0,00	1.990.842,13
projekt	Uređenje plaže na području turističkog naselja Pineta	0,00	0,00	132.722,81	464.529,83	464.529,83	0,00	66.361,40	663.614,04
projekt	Uređenje plaže u Dugoj uvali	0,00	0,00	19.908,42	46.452,98	46.452,98	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Uređenje plaže Valovine	0,00	0,00	199.084,21	464.529,83	464.529,83	0,00	0,00	663.614,04
projekt	Kupalište Mornar - rekonstrukcija	0,00	0,00	530.891,23	796.336,85	796.336,85	0,00	0,00	1.327.228,08
3.2.3.	Revitalizacija poljoprivrede i ribarstva	445.251,84	758.444,49	1209.303,87	2.056.473,55	0,00	0,00	48.410,64	4.517.884,40
3.3.	Zelena i digitalna transformacija gospodarstva	311.898,60	791.525,65	5.035.619,48	22.097.153,10	1.054.482,71	1.250.000,00	323.014,13	29.809.210,96
3.3.1.	Zeleno gospodarstvo	311.898,60	335.622,80	2.922.672,37	14.239.299,22	935.032,19	1.250.000,00	297.796,80	19.357.289,80
projekt	Garaža Marsovo polje	0,00	0,00	750.000,00	3.000.000,00	0,00	1.250.000,00	0,00	5.000.000,00
3.3.2.	Digitalno i inovativno gospodarstvo	0,00	455.902,85	2.112.947,11	7.857.853,87	119.450,53	0,00	25.217,33	10.451.921,16
projekt	Pametni multimedijalni punktovi	0,00	0,00	27.871,79	65.034,18	65.034,18	0,00	0,00	92.905,97
4.	Prostor zelenog, čistog i održivog okoliša	15.994.439,24	1.913.069,21	37.746.530,56	281.726.676,98	68.338.718,07	20.673.414,43	17.576.804,16	375.630.934,58
4.1.	Zaštita i valorizacija prirodnog okruženja i kulturne baštine	1.781.742,21	905.833,17	5.347.036,96	33.895.378,93	12.760.955,78	0,00	353.748,68	42.283.739,95
4.1.1.	Zaštita prirodnih vrijednosti krajolaza	457.893,69	464.529,83	491.074,39	7.744.375,87	0,00	0,00	0,00	9.157.873,78

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Ukupno	Pomoći Europske unije Od toga u skladu s ITU	Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
4.1.2.	Zaštita kulturne baštine i antropogenih krajobroza	985.405,36	268.763,69	2.941.436,06	16.485.464,53	12.760.955,78	0,00	353.748,68	21.034.818,32
projekt	Uređenje kuće ribarstva u Krnici	0,00	0,00	33.180,70	99.542,11	0,00	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Izložbeni edukativni centar o ribarstvu i ribarenju u Premanturi	0,00	0,00	74.656,58	423.053,95	423.053,95	0,00	0,00	497.710,53
projekt	Nastavak zaštitnih radova na sanaciji župne crkve sv. Nikole u Barbanu	59.577,46	0,00	0,00	59.577,46	59.577,46	0,00	0,00	119.154,91
projekt	Program zaštitnih radova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara	69.347,67	0,00	0,00	69.347,67	69.347,67	0,00	0,00	138.695,33
projekt	Statička sanacija i obnova obrambenih zidina Mutvorana	33.844,32	0,00	32.517,09	199.084,21	199.084,21	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Iskop arheoloških slojeva i konstruktivna i građevinska sanacija nalaza na lokalitetu kaštela i gradić Stari Rakalj	27.075,45	0,00	26.013,67	159.267,37	159.267,37	0,00	0,00	212.356,49
projekt	Istraživanje, valorizacija i zaštita prirodne i kulturne baštine na području Općine Marčana	25.383,24	0,00	24.387,82	149.313,16	149.313,16	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Obnova palače Frezzi u Šišanu	0,00	0,00	199.084,21	1.128.143,87	1.128.143,87	0,00	0,00	1.327.228,08
projekt	Revitalizacija zapuštenih austrogarskih objekata kroz turizam	0,00	0,00	69.679,47	394.850,36	394.850,36	0,00	0,00	464.529,83
strateški projekt	Rekonstrukcija i revitalizacija Kapucinskog samostana u Vodnjanu	497.710,53	0,00	497.710,53	5.640.719,36	5.640.719,36	0,00	0,00	6.636.140,42
projekt	Interpretacijski centar	0,00	0,00	119.450,53	477.802,11	477.802,11	0,00	0,00	597.252,64
projekt	DIGITALNA RUTA FORTIFIKACIJA	0,00	0,00	13.272,28	53.089,12	0,00	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Šetnica Kaštel	0,00	0,00	129.404,74	733.293,52	733.293,52	0,00	0,00	862.698,25
projekt	Ulica Sergijevaca	0,00	0,00	796.336,85	3.185.347,40	3.185.347,40	0,00	0,00	3.981.684,25
projekt	Prenamjena utvrde sv. Mihovila	30.247,58	0,00	0,00	141.155,35	141.155,35	0,00	30.247,58	201.650,50
projekt	Obnova zgrade Filozofskog fakulteta u Puli	0,00	0,00	0,00	145.152,49	0,00	0,00	62.208,21	207.360,70
projekt	Energetska obnova Sveučilišne knjižnice u Puli	0,00	0,00	0,00	400.645,00	0,00	0,00	171.705,00	572.350,00
4.1.3.	Jačanje otpornosti na rizike	338.443,16	172.539,65	1.914.526,51	9.665.538,52	0,00	0,00	0,00	12.091.047,85
projekt	Izgradnja doma za dobrovoljno vatrogasno društvo	0,00	0,00	298.626,32	1.692.215,81	0,00	0,00	0,00	1.990.842,13
projekt	Proširenje vatrogasnog doma Svetvinčenat	0,00	0,00	29.862,63	169.221,58	0,00	0,00	0,00	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija i opremanje zgrade "Mlina"	298.626,32	0,00	298.626,32	3.384.431,61	0,00	0,00	0,00	3.981.684,25
projekt	Dogradnja društvenog i vatrogasnog doma u Peroju	39.816,84	0,00	39.816,84	451.257,55	0,00	0,00	0,00	530.891,23
4.2.	Dostupne i atraktivne javne urbane površine	39.816,84	0,00	19.610.571,37	73.234.209,30	54.628.794,21	212.356,49	0,00	93.096.954,01
4.2.1.	Razvoj zelenе infrastrukture	0,00	0,00	14.146.426,44	44.911.905,24	32.455.537,86	0,00	0,00	59.058.331,67
projekt	Formiranje novih drvoreda	0,00	0,00	30.360,34	172.041,94	172.041,94	0,00	0,00	202.402,28
projekt	Formiranje novih zona urbanog zelenila	0,00	0,00	53.089,12	212.356,49	212.356,49	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Revitalizacija i obnova gradskih parkova	0,00	0,00	132.722,81	530.891,23	530.891,23	0,00	0,00	663.614,04
projekt	Uređenje pješačke zone Giardina	0,00	0,00	552.126,88	2.208.507,53	2.208.507,53	0,00	0,00	2.760.634,42
projekt	Uređenje platoa ispod Arene	0,00	0,00	7.167.031,65	16.723.073,86	7.167.031,65	0,00	0,00	23.890.105,51
projekt	Uređenje pulske Rive	0,00	0,00	5.308.912,34	21.235.649,35	21.235.649,35	0,00	0,00	26.544.561,68
projekt	Dovršetak uređenja plaže Hidrobaza	0,00	0,00	139.358,95	325.170,88	0,00	0,00	0,00	464.529,83
4.2.2.	Revitalizacija javnih površina	39.816,84	0,00	5.464.144,93	28.322.304,07	22.173.256,35	212.356,49	0,00	34.038.622,34
projekt	Obnova mola Karigadur	0,00	0,00	39.816,84	225.628,77	225.628,77	0,00	0,00	265.445,62
projekt	Uređenje i revitalizacija medulinske place	0,00	0,00	298.626,32	1.692.215,81	1.692.215,81	0,00	0,00	1.990.842,13
projekt	Uređenje tržnice Premantura	0,00	0,00	89.587,90	507.664,74	507.664,74	0,00	0,00	597.252,64
projekt	Uređenje stare jezgre Premantura	0,00	0,00	74.656,58	423.053,95	423.053,95	0,00	0,00	497.710,53
projekt	Uređenje renesansnog trga u Svetvinčentu	0,00	0,00	59.725,26	338.443,16	338.443,16	0,00	0,00	398.168,43
projekt	Uređenje pročelja zgrada u starogradskoj jezgri	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	112.814,39	0,00	0,00	132.722,81
strateški projekt	Obnova povijesnog centra naselja	0,00	0,00	75.154,29	425.874,31	425.874,31	0,00	0,00	501.028,60
projekt	Obnova i redesign središnjeg gradskog prostora: Narodnog trga, Župnog trga i Ulice Castello u Vodnjanu	0,00	0,00	398.168,43	2.256.287,74	2.256.287,74	0,00	0,00	2.654.456,17
projekt	Rekonstrukcija stare škole u Jadreškima te prenamjena u dječji vrtić	0,00	0,00	199.084,21	1.128.143,87	1.128.143,87	0,00	0,00	1.327.228,08
strateški projekt	Uspostava multifunkcijskog centra	0,00	0,00	300.000,00	1.700.000,00	1.700.000,00	0,00	0,00	2.000.000,00
strateški projekt	MMC Čavče Romané	0,00	0,00	291.160,66	1.649.910,41	1.649.910,41	0,00	0,00	1.941.071,07
projekt	Obnova Medulinske vjetrenjače	0,00	0,00	147.322,32	834.826,46	834.826,46	0,00	0,00	982.148,78
strateški projekt	Uređenje kupališta Staja	0,00	0,00	716.703,17	1.672.307,39	1.672.307,39	0,00	0,00	2.389.010,55
strateški projekt	Društveni centar Rojc	0,00	0,00	1.500.000,00	8.500.000,00	8.500.000,00	0,00	0,00	10.000.000,00
projekt	PARK ROJC	0,00	0,00	10.617,82	42.471,30	42.471,30	0,00	0,00	53.089,12
projekt	Nabava komunalnih vozila	0,00	0,00	26.544,56	106.178,25	0,00	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Poticanje održivog razvoja putem smanjenja emisija stakleničkih plinova i CO2 u starogradskim jezgrama naselja Vodnjan, Galizana i Peroj	39.816,84	0,00	39.816,84	637.069,48	0,00	79.633,69	0,00	796.336,85

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Pomoći Europske unije		Javna poduzeća	Ostali izvori	Sveukupno
					Ukupno	Od toga u skladu s ITU			
4.3.	Kvalitetan život i poslovanje uz dostupne i održive komunalne usluge	14.172.880,18	1.007.236,05	12.788.922,22	174.597.088,75	948.968,08	20.461.057,94	17.223.055,48	240.250.240,61
4.3.1.	Kvalitetne komunalne usluge	14.172.880,18	1.007.236,05	2.699.997,94	128.993.739,15	112.814,39	20.139.122,17	13.639.539,65	180.652.515,15
projekt	POBOLJŠANJE SUSTAVA VODOOPSKRBE TE SUSTAVA ODVODNJE I PROCIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA U AGLOMERACIJI PULA SJEVER	4.590.138,21	0,00	0,00	31.212.939,80	0,00	5.508.165,85	4.590.138,21	45.901.382,06
projekt	- Cjevovod PINEZIĆ - VODNJAN, vodosprema PINEZIĆ, vodovodni ogranci i regulacijska okna u VODNJANU - Sustav vodoopskrbe naselja VODNJAN linjski objekti vodoopskrbe - cjevovod u Trgovačkoj ulici u VODNJANU Proširenje mreže: - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja ŠTINJAN - Izgradnja lokalne vodovodne mreže na području naselja VALDENAGA - Izgradnja vodovodne mreže duž trase fekalne kanalizacije naselja BARBARICA	0,00	333.667,79	333.667,79	5.338.684,72	0,00	667.335,59	0,00	6.673.355,90
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan i FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.1320 m	0,00	0,00	0,00	233.592,14	0,00	58.398,04	0,00	291.990,18
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan II FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.480 m	0,00	0,00	0,00	159.267,37	0,00	39.816,84	0,00	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan III FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.450 m	0,00	0,00	0,00	159.267,37	0,00	39.816,84	0,00	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan IV FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.595m	0,00	0,00	0,00	159.267,37	0,00	39.816,84	0,00	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan V FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.990 m	0,00	0,00	0,00	159.267,37	0,00	39.816,84	0,00	199.084,21
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže naselja Štinjan VI FAZA - Izgradnja vod.mreže u duž.990 m	0,00	0,00	0,00	276.063,44	0,00	69.015,86	0,00	345.079,30
projekt	Štinjan II faza - Izgradnja vod.mreže u duž.1320 m	0,00	0,00	0,00	233.592,14	0,00	58.398,04	0,00	291.990,18
projekt	Rekonstrukcija i izgradnja cjevovoda Valdebečki put i dionica RS Valdebek	0,00	0,00	0,00	419.934,97	0,00	104.985,74	0,00	524.918,71
projekt	Izmještanje magistralnog cjevovoda Valdebek, Marsovo Polje II FAZA	0,00	0,00	0,00	403.477,34	0,00	100.869,33	0,00	504.346,67
projekt	Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Manjadvorci - Saini	0,00	0,00	0,00	955.604,22	0,00	238.901,06	0,00	1.194.505,28
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže Malog i Veličkog Brijuna s dva podmorska cjevovoda	0,00	0,00	0,00	2.442.431,48	0,00	431.017,32	0,00	2.873.448,80
projekt	Rekonstrukciju cjevovoda DN 300 na potezu od kazaliza do Punte	0,00	0,00	0,00	1.015.329,48	0,00	179.175,79	0,00	1.194.505,28
projekt	Izgradnja i rekonstrukcija vodovodne mreže u D66 i D75 dionica Veli Vrh	0,00	0,00	0,00	270.754,53	0,00	47.780,21	0,00	318.534,74
projekt	Rekonstrukcija vodovodne mreže u Tršćanskoj ulici u Pulji	0,00	0,00	0,00	394.850,36	0,00	69.679,47	0,00	464.529,83
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Katara, Šikića, Škatara i Busolera - (proširenje aglomeracije Pula centar - 3 . FAZA)	0,00	0,00	0,00	282.035,97	0,00	49.771,05	0,00	331.807,02
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Katara, Šikića, Škatara i Busolera - (proširenje aglomeracije Pula centar - 4 . FAZA)	0,00	0,00	0,00	394.850,36	0,00	69.679,47	0,00	464.529,83
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Katara, Šikića, Škatara i Busolera - (proširenje aglomeracije Pula centar - 2 . FAZA)	0,00	0,00	0,00	244.920,03	0,00	43.221,18	0,00	288.141,22
projekt	Izgradnja vodovodne mreže na području naselja Monte Šerpo, Monte Turko, Stancija Katara, Šikića, Škatara i Busolera - (proširenje aglomeracije Pula centar - 5 . FAZA)	0,00	0,00	0,00	282.035,97	0,00	49.771,05	0,00	331.807,02
projekt	-Rekonstrukcija vodovoda niske zone gradske jezgre -faza I. i faza II - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na trasi kanala PRAGRANDE - Rekonstrukcija vodoopskrbne mreže na trasi ŠIJANSKOG KOLEKTORA - Lokalna vodovodna mreža na području naselja BUSOLER, VALDEBEK, ŠIKIĆI, ŠKATAR - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VELI VRH, ŠIJANA, VALMADE I MONTE ŠERPO - Lokalna vodovodna mreža na području naselja JADREŠKI - Lokalna vodovodna mreža na području naselja VALDEBEK	0,00	0,00	607.752,94	2.836.180,37	0,00	607.752,94	0,00	4.051.686,24

R.br.	Naziv cilja /mjere /projekta	Planirana sredstva za provedbu skupine mjera (2022.-2027.)							
		Državni proračun	Županijski proračun	Lokalni proračun	Ukupno	Pomoći Europske unije	Od toga u skladu s ITU	Javna poduzeća	Ostali izvori
projekt	Izgradnja magistralnog cjevovoda Rakonek - Muntić na području Općine Marčana i Općine Ližnjan	0,00	0,00	0,00	909.500,00	0,00	107.000,00	53.500,00	1.070.000,00
projekt	Izgradnja magistralnog cjevovoda VS Vidikovac - Banjole ukupne duljine 4770 m	0,00	0,00	0,00	1.700.000,00	0,00	200.000,00	100.000,00	2.000.000,00
projekt	Postrojenje za pripremu vode za piće Rakonek kapaciteta 250 l/s – rekonstrukcija i dogradnja vodozahvata, izgradnja postrojenja za obradu vode od pranja i dehidraciju mulja	0,00	0,00	0,00	2.256.287,74	0,00	398.168,43	0,00	2.654.456,17
projekt	ODVODNJA OTPADNIH VODA I VODOOPSKRBA PODPROJEKT PULA, SJEVERNO PRIOBALNO PODRUČJE - AGLOMERACIJA PULA CENTAR	8.892.583,37	0,00	0,00	62.399.815,38	0,00	8.892.583,38	8.892.583,38	89.077.565,50
projekt	Uspostava reciklažnog dvorišta Barban	0,00	0,00	145.995,09	583.980,36	0,00	0,00	0,00	729.975,45
projekt	Izgradnja reciklažnog dvorišta	0,00	0,00	106.178,25	424.712,99	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	Izgradnja kompostane i sortirinice u Vodnjanu	232.264,91	348.397,37	464.529,83	3.483.973,72	0,00	116.132,46	0,00	4.645.298,29
projekt	Izgradnja reciklažnog dvorišta i druge aktivnosti u dijelu razvoja kružnog gospodarenja otpadom	72.997,54	0,00	182.493,86	474.484,04	0,00	0,00	0,00	729.975,45
projekt	Projekt "divljih odlagališta"	0,00	0,00	69.679,47	394.850,36	0,00	0,00	0,00	464.529,83
projekt	Sanacija divljih odlagališta otpada	0,00	0,00	19.908,42	112.814,39	0,00	0,00	0,00	132.722,81
projekt	Sanacija divljih odlagališta otpada	0,00	0,00	13.272,28	99.542,11	0,00	19.908,42	0,00	132.722,81
projekt	Održivo gospodarenje otpadom - kružna ekonomija	26.544,56	0,00	26.544,56	398.168,43	0,00	79.633,69	0,00	530.891,23
projekt	Izgradnja srednjetetračnog plinovoda naselja Veli Vrh	0,00	0,00	0,00	677.732,43	0,00	677.732,43	0,00	1.355.464,86
4.3.2.	Energetska učinkovitost i energija iz obnovljivih izvora u stanovanju, gospodarstvu i javnoj infrastrukturi	0,00	0,00	10.088.924,28	45.603.349,59	836.153,69	321.935,76	3.583.515,83	59.597.725,46
projekt	Solarna elektrana za vlastitu proizvodnju/potrošnju SE BOLERO I 330kW	0,00	0,00	0,00	234.048,38	0,00	156.032,25	0,00	390.080,63
projekt	Provjeda mjera energetske učinkovitosti u zgradama u vlasništvu Općine Ližnjan-Lisignano	0,00	0,00	530.891,23	796.336,85	796.336,85	0,00	0,00	1.327.228,08
projekt	Obnova i uređenje zgrade kulturnog centra Mali Vareški i zgrade spomenika Proštinjske bune	0,00	0,00	212.356,49	318.534,74	0,00	0,00	0,00	530.891,23
projekt	Sanacija zgrade Mediteranskog plesnog centra u Svetvinčentu	0,00	0,00	26.544,56	39.816,84	39.816,84	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Energetska obnova objekata	0,00	0,00	265.445,62	398.168,43	0,00	0,00	0,00	663.614,04
projekt	Korištenje obnovljivih izvora energije	0,00	0,00	371.623,86	557.435,80	0,00	0,00	0,00	929.059,66
projekt	ENERGETSKA OBNOVA ISTARSKOG NARODNOG KAZALIŠTA - GRADSKOG KAZALIŠTA PULA	0,00	0,00	169.221,58	958.922,29	0,00	0,00	0,00	1.128.143,87
projekt	SUNCANA ELEKTRANA ROJC	0,00	0,00	26.544,56	39.816,84	0,00	0,00	0,00	66.361,40
projekt	Poboljšanje energetske učinkovitosti javne rasvjete ŽC 5179	0,00	0,00	31.853,47	180.503,02	0,00	0,00	0,00	212.356,49
projekt	Modernizacija javne rasvjete Grada Pule	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3.583.515,83	3.583.515,83